



Catalogue 92-320

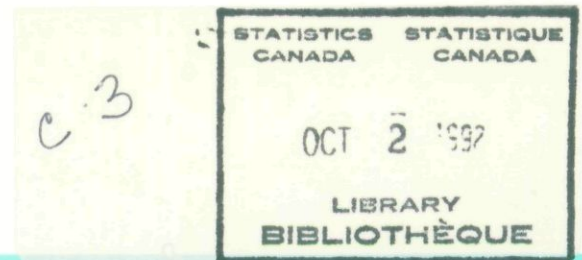
Census Metropolitan Areas, Census Agglomerations and Census Tracts

Reference Maps

Catalogue 92-320

Régions métropolitaines de recensement, agglomérations de recensement et secteurs de recensement

Cartes de référence



21

Census · Recensement



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada



Statistics Canada

Census Metropolitan Areas, Census Agglomerations and Census Tracts

Reference Maps

Statistique Canada

Régions métropolitaines de recensement, agglomérations de recensement et secteurs de recensement

Cartes de référence

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

©Minister of Industry,
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

September 1992

Price: Canada: \$75.00
United States: US\$90.00
Other Countries: US\$105.00

Catalogue No. 92-320

ISBN 0-660-57113-7

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de
Statistique Canada

©Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1992

Prix : Canada : 75 \$
États-Unis : 90 \$ US
Autres pays : 105 \$ US

N° 92-320 au catalogue

ISBN 0-660-57113-7

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

**Canadian Cataloguing in Publication
Data**

Main entry under title:

Census metropolitan areas, census
agglomerations and census tracts =
Régions métropolitaines de recensement,
agglomérations de recensement et secteurs
de recensement

(Reference maps = Cartes de référence)
Text in English and French.
ISBN 0-660-57113-7
CS92-320

1. Census districts -- Canada -- Maps.
2. Canada -- Census, 1991 -- Maps.
I. Statistics Canada. II. Title: Régions
métropolitaines de recensement,
agglomérations de recensement et secteurs
de recensement. III. Series.

HA745 C46 1992 307.2'16'0971022
C92-099418-0E

How to Cite This Document

Statistics Canada. Census Metropolitan Areas,
Census Agglomerations and Census Tracts.
Ottawa: Supply and Services
Canada, 1992. 1991 Census of Canada.
Catalogue number 92-320.

**Données de catalogage avant publication
(Canada)**

Vedette principale au titre :

Census metropolitan areas, census
agglomerations and census tracts =
Régions métropolitaines de recensement,
agglomérations de recensement et secteurs
de recensement

(Reference maps = Cartes de référence)
Texte en anglais et en français.
ISBN 0-660-57113-7
CS92-320

1. Districts de recensement -- Canada --
Cartes. 2. Canada -- Recensement, 1991 --
Cartes. I. Statistique Canada. II. Titre:
Régions métropolitaines de recensement,
agglomérations de recensement et secteurs
de recensement. III. Collection.

HA745 C46 1992 307.2'16'0971022
C92-099418-0F

Pour citer ce document

Statistique Canada. Régions métropolitaines de
recensement, agglomérations de recensement et
secteurs de recensement. Ottawa: Approvisionnements
et Services Canada, 1992. Recensement du
Canada de 1991. Numéro 92-320 au catalogue.

The paper used in this publication meets the minimum
requirements of American National Standard for Informa-
tion Sciences - Permanence of Paper for Printed Library
Materials. ANSI Z39.48-1984



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux
exigences minimales de l'American National Standard for
Information Sciences - Permanence of Paper for Printed
Library Materials. ANSI Z39.48-1984



Table of Contents

	Page
Introductory Material	
Introduction	1
Organization of the Publication	1
Content Considerations	1
Reference Material	
Definitions	3
Data Quality Notes	5
Other Related Products	7
Contacts	
Regional Reference Centres	8
Depository Libraries	9
Additional References and Services	11

Reference Maps

Canada CMA/CA

Alma CA (Que.)
Baie-Comeau CA (Que.)
Barrie CA (Ont.)
Bathurst CA (N.B.)
Belleville CA (Ont.)
Brandon CA (Man.)
Brantford CA (Ont.)
Brockville CA (Ont.)
Calgary CMA (Alta.)
Campbell River CA (B.C.)
Campbellton CA (N.B. - Que.)
Camrose CA (Alta.)
Charlottetown CA (P.E.I.)
Chatham CA (Ont.)
Chicoutimi - Jonquière CMA (Que.)
Chilliwack CA (B.C.)
Cobourg CA (Ont.)
Collingwood CA (Ont.)
Corner Brook CA (Nfld.)
Cornwall CA (Ont.)
Courtenay CA (B.C.)
Cowansville CA (Que.)
Cranbrook CA (B.C.)
Dawson Creek CA (B.C.)
Dolbeau CA (Que.)

Table des matières

	Page
Documents d'introduction	
Introduction	1
Structure de la publication	1
Considérations relatives au contenu	1
Documents de référence	
Définitions	13
Qualité des données	15
Autres produits connexes	17
Pour renseignements	
Centres régionaux de consultation	18
Bibliothèques de dépôt	19
Autres références et services	21

Cartes de référence

Canada RMR/AR

Alma AR (Qc)
Baie-Comeau AR (Qc)
Barrie AR (Ont.)
Bathurst AR (N.-B.)
Belleville AR (Ont.)
Brandon AR (Man.)
Brantford AR (Ont.)
Brockville AR (Ont.)
Calgary RMR (Alb.)
Campbell River AR (C.-B.)
Campbellton AR (N.-B. - Qc)
Camrose AR (Alb.)
Charlottetown AR (Î.-P.-É.)
Chatham AR (Ont.)
Chicoutimi - Jonquière RMR (Qc)
Chilliwack AR (C.-B.)
Cobourg AR (Ont.)
Collingwood AR (Ont.)
Corner Brook AR (T.-N.)
Cornwall AR (Ont.)
Courtenay AR (C.-B.)
Cowansville AR (Qc)
Cranbrook AR (C.-B.)
Dawson Creek AR (C.-B.)
Dolbeau AR (Qc)

Table of Contents - continued**Table des matières - suite**

Drummondville CA (Que.)
 Duncan CA (B.C.)
 Edmonton CMA (Alta.)
 Edmundston CA (N.B.)
 Elliot Lake CA (Ont.)
 Estevan CA (Sask.)
 Fort McMurray CA (Alta.)
 Fort St. John CA (B.C.)
 Fredericton CA (N.B.)
 Gander CA (Nfld.)
 Granby CA (Que.)
 Grand Centre CA (Alta.)
 Grand Falls-Windsor CA (Nfld.)
 Grande Prairie CA (Alta.)
 Guelph CA (Ont.)
 Haileybury CA (Ont.)
 Halifax CMA (N.S.)
 Hamilton CMA (Ont.)
 Hawkesbury CA (Ont. - Que.)
 Joliette CA (Que.)
 Kamloops CA (B.C.)
 Kelowna CA (B.C.)
 Kenora CA (Ont.)
 Kentville CA (N.S.)
 Kingston CA (Ont.)
 Kirkland Lake CA (Ont.)
 Kitchener CMA (Ont.)
 Kitimat CA (B.C.)
 La Tuque CA (Que.)
 Labrador City CA (Nfld.)
 Lachute CA (Que.)
 Leamington CA (Ont.)
 Lethbridge CA (Alta.)
 Lindsay CA (Ont.)
 Lloydminster CA (Alta. - Sask.)
 London CMA (Ont.)
 Magog CA (Que.)
 Matane CA (Que.)
 Matsqui CA (B.C.)
 Medicine Hat CA (Alta.)
 Midland CA (Ont.)
 Moncton CA (N.B.)
 Montréal CMA (Que.)
 Moose Jaw CA (Sask.)
 Nanaimo CA (B.C.)
 New Glasgow CA (N.S.)
 North Battleford CA (Sask.)
 North Bay CA (Ont.)
 Orillia CA (Ont.)
 Oshawa CMA (Ont.)
 Ottawa - Hull CMA (Ont. - Que.)
 Owen Sound CA (Ont.)
 Pembroke CA (Ont. - Que.)

Drummondville AR (Qc)
 Duncan AR (C.-B.)
 Edmonton RMR (Alb.)
 Edmundston AR (N.-B.)
 Elliot Lake AR (Ont.)
 Estevan AR (Sask.)
 Fort McMurray AR (Alb.)
 Fort St. John AR (C.-B.)
 Fredericton AR (N.-B.)
 Gander AR (T.-N.)
 Granby AR (Qc)
 Grand Centre AR (Alb.)
 Grand Falls-Windsor AR (T.-N.)
 Grande Prairie AR (Alb.)
 Guelph AR (Ont.)
 Haileybury AR (Ont.)
 Halifax RMR (N.-É.)
 Hamilton RMR (Ont.)
 Hawkesbury AR (Ont. - Qc)
 Joliette AR (Qc)
 Kamloops AR (C.-B.)
 Kelowna AR (C.-B.)
 Kenora AR (Ont.)
 Kentville AR (N.-É.)
 Kingston AR (Ont.)
 Kirkland Lake AR (Ont.)
 Kitchener RMR (Ont.)
 Kitimat AR (C.-B.)
 La Tuque AR (Qc)
 Labrador City AR (T.-N.)
 Lachute AR (Qc)
 Leamington AR (Ont.)
 Lethbridge AR (Alb.)
 Lindsay AR (Ont.)
 Lloydminster AR (Alb. - Sask.)
 London RMR (Ont.)
 Magog AR (Qc)
 Matane AR (Qc)
 Matsqui AR (C.-B.)
 Medicine Hat AR (Alb.)
 Midland AR (Ont.)
 Moncton AR (N.-B.)
 Montréal RMR (Qc)
 Moose Jaw AR (Sask.)
 Nanaimo AR (C.-B.)
 New Glasgow AR (N.-É.)
 North Battleford AR (Sask.)
 North Bay AR (Ont.)
 Orillia AR (Ont.)
 Oshawa RMR (Ont.)
 Ottawa - Hull RMR (Ont. - Qc)
 Owen Sound AR (Ont.)
 Pembroke AR (Ont. - Qc)

Table of Contents - continued

Penticton CA (B.C.)
 Peterborough CA (Ont.)
 Port Alberni CA (B.C.)
 Port Hope CA (Ont.)
 Portage la Prairie CA (Man.)
 Powell River CA (B.C.)
 Prince Albert CA (Sask.)
 Prince George CA (B.C.)
 Prince Rupert CA (B.C.)
 Québec CMA (Que.)
 Quesnel CA (B.C.)
 Red Deer CA (Alta.)
 Regina CMA (Sask.)
 Rimouski CA (Que.)
 Rivière-du-Loup CA (Que.)
 Rouyn-Noranda CA (Que.)
 St. Catharines - Niagara CMA (Ont.)
 St. John's CMA (Nfld.)
 Saint John CMA (N.B.)
 Saint-Georges CA (Que.)
 Saint-Hyacinthe CA (Que.)
 Saint-Jean-sur-Richelieu CA (Que.)
 Saint-Jérôme CA (Que.)
 Salaberry-de-Valleyfield CA (Que.)
 Sarnia-Clearwater CA (Ont.)
 Saskatoon CMA (Sask.)
 Sault Ste. Marie CA (Ont.)
 Selkirk CA (Man.)
 Sept-Îles CA (Que.)
 Shawinigan CA (Que.)
 Sherbrooke CMA (Que.)
 Simcoe CA (Ont.)
 Sorel CA (Que.)
 Stratford CA (Ont.)
 Sudbury CMA (Ont.)
 Summerside CA (P.E.I.)
 Swift Current CA (Sask.)
 Sydney CA (N.S.)
 Terrace CA (B.C.)
 Thetford Mines CA (Que.)
 Thompson CA (Man.)
 Thunder Bay CMA (Ont.)
 Tillsonburg CA (Ont.)
 Timmins CA (Ont.)
 Toronto CMA (Ont.)
 Trois-Rivières CMA (Que.)
 Truro CA (N.S.)
 Val-d'Or CA (Que.)
 Vancouver CMA (B.C.)
 Vernon CA (B.C.)
 Victoria CMA (B.C.)
 Victoriaville CA (Que.)
 Wallaceburg CA (Ont.)

Table des matières - suite

Penticton AR (C.-B.)
 Peterborough AR (Ont.)
 Port Alberni AR (C.-B.)
 Port Hope AR (Ont.)
 Portage la Prairie AR (Man.)
 Powell River AR (C.-B.)
 Prince Albert AR (Sask.)
 Prince George AR (C.-B.)
 Prince Rupert AR (C.-B.)
 Québec RMR (Qc)
 Quesnel AR (C.-B.)
 Red Deer AR (Alb.)
 Regina RMR (Sask.)
 Rimouski AR (Qc)
 Rivière-du-Loup AR (Qc)
 Rouyn-Noranda AR (Qc)
 St. Catharines - Niagara RMR (Ont.)
 St. John's RMR (T.-N.)
 Saint John RMR (N.-B.)
 Saint-Georges AR (Qc)
 Saint-Hyacinthe AR (Qc)
 Saint-Jean-sur-Richelieu AR (Qc)
 Saint-Jérôme AR (Qc)
 Salaberry-de-Valleyfield AR (Qc)
 Sarnia-Clearwater AR (Ont.)
 Saskatoon RMR (Sask.)
 Sault Ste. Marie AR (Ont.)
 Selkirk AR (Man.)
 Sept-Îles AR (Qc)
 Shawinigan AR (Qc)
 Sherbrooke RMR (Qc)
 Simcoe AR (Ont.)
 Sorel AR (Qc)
 Stratford AR (Ont.)
 Sudbury RMR (Ont.)
 Summerside AR (Î.-P.-É.)
 Swift Current AR (Sask.)
 Sydney AR (N.-É.)
 Terrace AR (C.-B.)
 Thetford Mines AR (Qc)
 Thompson AR (Man.)
 Thunder Bay RMR (Ont.)
 Tillsonburg AR (Ont.)
 Timmins AR (Ont.)
 Toronto RMR (Ont.)
 Trois-Rivières RMR (Qc)
 Truro AR (N.-É.)
 Val-d'Or AR (Qc)
 Vancouver RMR (C.-B.)
 Vernon AR (C.-B.)
 Victoria RMR (C.-B.)
 Victoriaville AR (Qc)
 Wallaceburg AR (Ont.)

Table of Contents - concluded

Wetaskiwin CA (Alta.)
Weyburn CA (Sask.)
Whitehorse CA (Y.T.)
Williams Lake CA (B.C.)
Windsor CMA (Ont.)
Winnipeg CMA (Man.)
Woodstock CA (Ont.)
Yellowknife CA (N.W.T.)
Yorkton CA (Sask.)

Table des matières - fin

Wetaskiwin AR (Alb.)
Weyburn AR (Sask.)
Whitehorse AR (Yn)
Williams Lake AR (C.-B.)
Windsor RMR (Ont.)
Winnipeg RMR (Man.)
Woodstock AR (Ont.)
Yellowknife AR (T.N.-O.)
Yorkton AR (Sask.)

Preface

In 1666, Jean Talon organized the first census of the territory which, 200 years later, would become Canada. At that time, the census consisted of enumerating people living in the colony and collecting information on their age, sex, marital status and occupation. Today, the census has become the main source of information on Canadians and their way of life.

The census of Canada leads to the production of many publications. These include the series on reference maps, which illustrate the various geographic areas of the 1991 Census and their boundaries. The series includes a publication containing census division and census subdivision maps, as well as a second publication containing maps of census metropolitan areas, census agglomerations and census tracts. Maps showing the other census geographic areas are available on request only.

This publication presents the reference maps of census metropolitan areas, census agglomerations and census tracts.

Ivan P. Fellegi
Chief Statistician of Canada

Préface

En 1666, Jean Talon organisait le premier recensement du territoire qui allait devenir, quelque 200 ans plus tard, le Canada. Le recensement consistait alors à dénombrer les personnes qui habitaient la colonie et à recueillir des renseignements sur leur âge, leur sexe, leur état matrimonial et leur profession. De nos jours, le recensement est devenu la principale source d'information sur les Canadiens et leur mode de vie.

Le recensement du Canada donne lieu à la parution de nombreuses publications. Parmi celles-ci figure la série d'ouvrages sur les cartes de référence, qui illustrent les différentes régions géographiques du recensement de 1991 et en situent les limites. La série comprend une publication qui regroupe les cartes des divisions de recensement et des subdivisions de recensement, ainsi qu'une seconde publication qui contient les cartes des régions métropolitaines de recensement, des agglomérations de recensement et des secteurs de recensement. Les cartes des autres unités géographiques du recensement sont disponibles sur demande seulement.

Le présent ouvrage présente les cartes de référence des régions métropolitaines de recensement, des agglomérations de recensement et des secteurs de recensement.

Le statisticien en chef du Canada
Ivan P. Fellegi

Introduction

In addition to the names and boundaries of the census metropolitan areas (CMAs), census agglomerations (CAs) and census tracts (CTs), this publication contains the component census subdivisions and the parts of each CMA/CA (urbanized core, urban fringe and rural fringe). Where applicable, primary census metropolitan areas (PCMAs) and primary census agglomerations (PCAs) are also identified on the maps.

Users should note that geographic area features (names and boundaries) are subject to change from one census to the next (merging or annexation of census subdivisions, changes in name or status, redrawing of census division boundaries). Since the geographic framework is used for purposes of census data collection, the geographic reference date must be set several months before the census date so that all changes may be incorporated on time. The geographic reference date for the 1991 Census was January 1, 1991.

The maps in this publication were produced by the Geography Division of Statistics Canada.

Organization of the Publication

This publication presents, in alphabetical order, all the reference maps for Canada's 25 census metropolitan areas (CMAs) and 115 census agglomerations (CAs). In addition, census tract names and boundaries are indicated on all the CMA maps and on the maps of CAs with over 50,000 inhabitants. The publication also contains a map of Canada displaying all the census metropolitan areas and census agglomerations.

Content Considerations

The maps are designed to enable users to identify the general location and limits of the geographic areas referred to in 1991 Census data publications. The maps should not be used for digitizing purposes nor to determine the precise location of boundaries of geographic areas. They are not designed to serve as a detailed legal or cadastral representation of the geographic areas.

Introduction

Cette publication contient, outre le nom et les limites des régions métropolitaines de recensement (RMR), des agglomérations de recensement (AR) et des secteurs de recensement (SR), les subdivisions de recensement composantes et les parties de RMR/AR (noyau urbanisé, banlieue urbaine et banlieue rurale). S'il y a lieu, les régions métropolitaines de recensement primaires (RMRP) et les agglomérations de recensement primaires (ARP) sont aussi représentées sur les cartes.

L'utilisateur doit savoir que les caractéristiques des régions géographiques (noms, limites) peuvent changer d'un recensement à l'autre (fusions ou annexions de subdivisions de recensement, changements de nom ou de genre, redélimitation des divisions de recensement). Puisque le cadre géographique est utilisé aux fins de la collecte des données du recensement, la date de référence géographique doit être fixée plusieurs mois avant la date du recensement pour que tous les changements soient intégrés à temps. Pour le recensement de 1991, la date de référence géographique était le 1er janvier 1991.

Les cartes de la présente publication ont été produites par la Division de la géographie de Statistique Canada.

Structure de la publication

Cette publication présente, par ordre alphabétique, l'ensemble des cartes de référence des 25 régions métropolitaines de recensement (RMR) et des 115 agglomérations de recensement (AR) du Canada. Sur toutes les cartes des RMR et sur celles des AR de 50 000 habitants ou plus, les noms et les limites des secteurs de recensement sont aussi indiqués. En outre, la publication contient une carte du Canada sur laquelle figurent toutes les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement.

Considérations relatives au contenu

Les cartes sont conçues de façon à permettre aux utilisateurs d'identifier et de localiser de façon générale les régions géographiques que l'on retrouve dans les publications de données du recensement de 1991. Ces cartes ne devraient pas être utilisées à des fins de numérisation ni pour déterminer la localisation précise des limites des régions géographiques. Elles ne sont pas conçues pour servir de représentation légale ou cadastrale détaillée des régions géographiques.

Definitions

The definitions of geographic terms and census concepts are presented here in summary form only. Users should refer to the **1991 Census Dictionary** (Catalogue No. 92-301E) for the full definitions and additional remarks related to these concepts and definitions.

Census Agglomeration (CA)

The general concept of a census agglomeration (CA) is one of a large urban area, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that urban area.

A CA is delineated around an urban area (called the urbanized core and having a population of at least 10,000, based on the previous census). Once a CA attains an urbanized core population of at least 100,000, based on the previous census, it becomes a census metropolitan area (CMA).

Census Division (CD)

Refers to the general term applying to geographic areas established by provincial law, which are intermediate geographic areas between the census subdivision and the province (e.g., divisions, counties, regional districts, regional municipalities and seven other types of geographic areas made up of groups of census subdivisions).

In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, provincial law does not provide for these administrative geographic areas. Therefore, census divisions have been created by Statistics Canada in co-operation with these provinces.

Census Metropolitan Area (CMA)

The general concept of a census metropolitan area (CMA) is one of a very large urban area, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that urban area.

A CMA is delineated around an urban area (called the urbanized core and having a population of at least 100,000, based on the previous census). Once an area becomes a CMA, it is retained in the program even if its population subsequently declines.

Smaller urban areas, centred on urbanized cores of a population of at least 10,000, are included in the census agglomeration (CA) program.

CMA/CA Component

Refers to the census subdivisions (CSDs) which form the building-blocks of a census metropolitan area (CMA), census agglomeration (CA), primary census metropolitan area (PCMA) or primary census agglomeration (PCA).

CMA/CA Parts

The concept of CMA/CA parts distinguishes between central and peripheral urban and rural areas within a census metropolitan

area (CMA) or a census agglomeration (CA). There are three CMA/CA parts: urbanized core, urban fringe and rural fringe.

Urbanized core: A large urban area around which a CMA or a CA is delineated. The urbanized core must have a population (based on the previous census) of at least 100,000 in the case of a CMA, or between 10,000 and 99,999 in the case of a CA.

Urban fringe: An urban area within a CMA or CA, but outside the urbanized core.

Rural fringe: All territory within a CMA or CA lying outside urban areas.

Census Subdivision (CSD)

Refers to the general term applying to municipalities (as determined by provincial legislation) or their equivalent, e.g., Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories.

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geographic areas that have been created by Statistics Canada in co-operation with the provinces as equivalents for municipalities.

Census Subdivision Type

The type indicates the municipal status of a census subdivision. Census subdivisions (CSDs) are classified into various types, according to official designations adopted by provincial or federal authorities.

The following list indicates the abbreviations used for CSD types:

BOR	Borough
C	City - Cité
CM	County (municipality)
COM	Community
CT	Canton (municipalité de)
CU	Cantons unis (municipalité de)
DM	District municipality
HAM	Hamlet
ID	Improvement district
IGD	Indian government district
LGD	Local government district
LOT	Township and royalty
MD	Municipal district
NH	Northern hamlet
NV	Northern village
P	Paroisse (municipalité de)
PAR	Parish
R	Indian reserve - Réserve indienne
RM	Rural municipality
RV	Resort village
SA	Special area
SCM	Subdivision of county municipality
SD	Sans désignation (municipalité)
S-E	Indian settlement - Établissement indien

SET	Settlement
SRD	Subdivision of regional district
SUN	Subdivision of unorganized
SV	Summer village
T	Town
TP	Township
TR	Terres réservées
UNO	Unorganized - Non organisé
V	Ville
VC	Village cri
VK	Village naskapi
VL	Village
VN	Village nordique

Census Tract (CT)

The general concept of a census tract (CT) is that of a permanent, small urban neighbourhood-like or rural community-like area established in large urban-centred regions with the help of local specialists interested in urban and social science research.

Census tracts are delineated jointly by a local committee and Statistics Canada according to the following criteria:

- (1) Wherever possible, census tract boundaries must follow permanent and easily recognizable physical features.
- (2) The population of a census tract must be between 2,500 and 8,000, with a preferred average of 4,000 persons, except for those census tracts in central business districts, in other major commercial and industrial zones, or in peripheral rural or urban areas that may have either a lower or higher population.
- (3) When first delineated, or subsequently subdivided, census tracts must be as homogeneous as possible in terms of the economic status and social living conditions of their populations.
- (4) Their shape must be as compact as possible.

All census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) in Canada containing a census subdivision (CSD), i.e. municipality, having a population of 50,000 or more at the previous census, are eligible for a census tract program. Once a census metropolitan area or census agglomeration is added to the program, it is retained even if the population subsequently decreases below 50,000. CSDs already within a tracted CMA do not qualify for a separate CT program when they reach a population of 50,000.

Geographic Area

Refers to geographic areas delineated or employed for the collection, compilation, analysis and dissemination of census data.

Primary Census Metropolitan Area (PCMA) - Primary Census Agglomeration (PCA)

The primary census metropolitan area (PCMA) or primary census agglomeration (PCA) concept recognizes the fact that adjacent census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) are socially and economically integrated within a larger consolidated CMA or CA.

Adjacent CMAs and CAs are consolidated into a single CMA or CA if the total commuting interchange between the two is equal to at least 35% of the employed labour force living in the smaller CMA or CA, based on the previous census. The original CMAs or CAs are known as PCMA or PCA subregions of the CMA or CA.

Province

Refers to the major political division of Canada. From a statistical point of view, it is a basic unit for which data are tabulated and cross-classified.

Reference Maps

Reference maps are maps which show the locations and boundaries of the geographic areas for which census data are tabulated and published. The main information depicted on reference maps includes the boundaries, names and codes of census geographic areas, and major cultural and physical features such as streets, roads, railways, rivers and lakes.

Rural Area

The general concept of a rural area is that of a sparsely populated area.

Statistics Canada defines rural areas as those areas of Canada lying outside urban areas.

Standard Geographical Classification (SGC)

The Standard Geographical Classification (SGC) is Statistics Canada's official classification of geographic areas in Canada. The SGC provides unique numeric identification for three types of geographic areas. These are:

- provinces and territories;
- census divisions (CDs);
- census subdivisions (CSDs).

The three geographic areas are hierarchically related. Census subdivisions (CSDs) aggregate to census divisions (CDs), which in turn aggregate to a province or a territory. This relationship is reflected in the seven-digit code:

Province/territory	Census division	Census subdivision
XX	XX	XXX
2 digits	2 digits	3 digits

Territory

Refers to two major political divisions of Canada, namely Yukon and Northwest Territories. From a statistical point of view, these territories are equivalent to provinces, i.e. a basic unit for which data are tabulated and cross-classified.

Urban Area (UA)

The general concept of an urban area (UA) is that of an area containing a dense concentration of population.

Statistics Canada defines an urban area as an area which has attained a population concentration of at least 1,000, and a population density of at least 400 per square kilometre, at the previous census. All territory lying outside urban areas is considered rural. Taken together, urban and rural areas cover all of Canada.

Urban areas separated by gaps of less than two kilometres are combined to form a single urban area.

Data Quality

The purpose of a data quality statement is to provide detailed information for users to evaluate the fitness of the data or product for a particular use. Five fundamental components for a quality statement are: lineage, positional accuracy, attribute accuracy, logical consistency and completeness.

Lineage

Lineage comprises descriptions of the source material from which the data were derived and the methods of derivation, including the dates of the source material and all transformations involved in producing the final digital files or map products.

Source Materials

Formerly published as two separate map series, the census metropolitan area/census agglomeration (CMA/CA) and census tract (CT) reference maps are combined into one map series for the 1991 Census.

This reference map series shows the boundaries and names of census tracts, urban areas and census subdivisions (CSDs) which make up the CMA/CA, including primary census metropolitan areas (PCMAS) and primary census agglomerations (PCAs). CSD names, types and boundaries are those that were in effect on January 1, 1991 (the geographic reference date of the 1991 Census). Where notification from provincial or territorial authorities was not received or was received after March 1991, the name, type and/or limits of CSDs may not correspond with those recognized by provincial or territorial authorities.

The background base map information (shoreline, hydrography, roads, railroads and the latitude/longitude graticule) was obtained from 1:50,000 and 1:250,000 topographic maps produced by Energy, Mines and Resources Canada (EMR). New compilation scales ranging from 1:20,000 to 1:1,600,000 were generated; the maps were photographically reduced for publication (1:25,000 to 1:2,000,000).

For the Canada CMA/CA map, the digital base map information (shorelines, major rivers and lakes, and the Trans-Canada highway) was obtained from EMR's National Atlas Information Service (NAIS).

The linkage of CTs, urban areas, and CSD components of a CMA/CA and PCMA/PCA is found on the 1991 Census Geographic Database (CGDB). This database contains attribute information for all standard geographical areas, including the relationships or linkages between these areas.

Method of Derivation

The boundaries on the existing 1986 CMA/CA and CT reference maps were updated using 1991 boundaries. The CT and CSD boundaries were updated from various source documents, including the enumeration area (EA) map series, which were used to identify boundary changes between 1986 and 1991. The source documents were reduced to the working compilation scales and the updates were traced manually. The urban area boundaries were updated using the 1991 EA digital boundary file; updates were manually traced onto the compilation maps. New CAs which did not exist in 1986 were created using the methods just described.

All CT, urban area and CSD linkages to each CMA/CA were determined from the Census Geographic Database (CGDB). Refer to the 1991 CGDB Data Quality Statement (available from the Geography Division).

Positional Accuracy

Positional accuracy is the difference between the "true" position of a feature in the real world and the "estimated" position stored in the digital file or other product.

Urban area boundaries are as accurate as reflected in the roll-up from the 1991 EA digital boundary file. Refer to the 1991 EA Boundary File Data Quality Statement (available from the Geography Division).

The map showing the location of CMAs/CAs across Canada was produced using point symbols. The point symbol was initially located at the "label point" (an ARC/INFO-generated point generally located in the central portion of a polygon). Many symbols, however, were repositioned to more accurately portray the urban centre's adjacency to major hydrographic features and the Trans-Canada highway.

Attribute Accuracy

Attribute accuracy refers to the accuracy of the non-positional information attached to each feature.

The following information was generated from the CGDB: names of CMAs/CAs, PCMAS/PCAs, CTs and urban areas; CSD names and types; and the identification of CMA/CA parts (urbanized core, urban fringe, rural fringe). This information was then manually positioned on the map. Refer to the 1991 CGDB Data Quality Statement (available from the Geography Division).

Each province and territory approves the names of its CSDs, whereas physical features such as lakes and rivers have official names approved by the Canadian Permanent Committee on Geographical Names (CPCGN). These maps show the names

approved by the CPCGN and the provincial and territorial authorities.

Names of geographical entities having "pan-Canadian" significance have also been established by the CPCGN (such as names of provinces, territories, major islands and major bodies of water) and are shown in both official languages.

Logical Consistency

Logical consistency describes the fidelity of relationships encoded in the data structure of the digital spatial data (i.e. how well elements of the data structure follow the rules imposed on them).

The urban area, CT, CSD, PCMA/PCA and CMA/CA boundary polygons were visually checked for closure.

Completeness

Completeness refers to information about selection criteria, definitions used and other relevant mapping rules.

This series contains 100% of the CMAs/CAs found on the CGDB. Major roads, railroads, rivers, and other relevant features are shown; minor features may be shown if they coincide with a boundary.

The base map features selected for display on the Canada CMA/CA map include only major rivers and lakes and the Trans-Canada highway.

Other Related Products

The 1991 Census product line is designed to serve the diverse needs of our users. A wide range of products and services are available from the 1991 Census of Population. They are organized into five categories:

- (1) **Reference Products** are designed to make census products and services easier to use by helping clients identify their needs and to find and interpret the data.
- (2) **Data Products** present a wide range of census data for standard geographical areas, covering social, cultural and economic characteristics of Canadians.
- (3) **Analytical Products** provide an interpretation of the 1991 Census data covering a variety of topics or themes, and present the findings in easy-to-read publications.
- (4) **Tabulation Services** provide tabulations aimed at meeting users' needs in a more detailed or specific form than is available in standard products.
- (5) **Workshops and Seminars** are offered to inform new and current data users about census data and to assist them in maximizing the value of census data to meet their needs.

To obtain more detailed information on the products and services available from the census, refer to the 1991 Census Catalogue, Cat. No. 92-302E. As well, you may contact your nearest Regional Reference Centre listed in the "Contacts" section of this publication.

The products listed below present information related to the material contained in this product.

Reference Products - 1991 Census

92-319	Census Divisions and Census Subdivisions Reference Maps
non-catalogued	Federal Electoral Districts (available on request only) Reference Map
non-catalogued	Enumeration Areas (available on request only) Reference Maps

Regional Reference Centres

Statistics Canada's Regional Reference Centres provide a full range of census products and services. Each reference centre is equipped with a library and a sales counter where users can consult or purchase publications, microcomputer diskettes, microfiche, maps and more.

The staff of the Regional Reference Centres provide consultative and research services in addition to providing after-sales service and support, including seminars and workshops on the use of Statistics Canada information.

Each centre has facilities to retrieve information from Statistics Canada's computerized data retrieval systems CANSIM and TELICHART. A telephone inquiry service is also available with toll-free numbers for regional users outside local calling areas. Call, write, fax or visit the nearest Regional Reference Centre for more information.

Newfoundland and Labrador

Statistics Canada
Advisory Services
3rd Floor
Viking Building
Crosbie Road
St. John's, Newfoundland
A1B 3P2
Local calls: 709-772-4073
Toll free: 1-800-563-4255
Fax: 1-709-772-6433

Maritime Provinces

Statistics Canada
Advisory Services
North American Life Centre
3rd Floor
1770 Market Street
Halifax, Nova Scotia
B3J 3M3
Local calls: 902-426-5331
Toll free: 1-800-565-7192
Fax: 1-902-426-9538

Quebec

Statistics Canada
Advisory Services
200 René-Lévesque Blvd. West
Guy-Favreau Complex
4th floor, East Tower
Montréal, Quebec
H2Z 1X4
Local calls: 514-283-5725
Toll free: 1-800-361-2831
Fax: 1-514-283-9350

National Capital Region

Statistics Canada
Statistical Reference Centre
Lobby
R.H. Coats Building
Tunney's Pasture
Holland Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
Local calls: 613-951-8116
If outside the local calling area,
dial the toll-free number for
your province.
Fax: 1-613-951-0581

Ontario

Statistics Canada
Advisory Services
10th Floor
Arthur Meighen Building
25 St. Clair Avenue East
Toronto, Ontario
M4T 1M4
Local calls: 416-973-6586
Toll free: 1-800-263-1136
Fax: 1-416-973-7475

Manitoba

Statistics Canada
Advisory Services
Suite 300
MacDonald Building
344 Edmonton Street
Winnipeg, Manitoba
R3B 3L9
Local calls: 204-983-4020
Toll free: 1-800-542-3404
Fax: 1-204-983-7543

Saskatchewan

Statistics Canada
Advisory Services
9th Floor
Avord Tower
2002 Victoria Avenue
Regina, Saskatchewan
S4P 0R7
Local calls: 306-780-5405
Toll free: 1-800-667-7164
Fax: 1-306-780-5403

Alberta and Northwest Territories

Statistics Canada
Advisory Services
8th Floor
Park Square
10001 Bellamy Hill
Edmonton, Alberta
T5J 3B6
Local calls: 403-495-3027
Toll free: 1-800-282-3907
N.W.T.: Call collect 1-403-495-3028
Fax: 1-403-495-3026

Southern Alberta

Statistics Canada
Advisory Services
Room 401
First Street Plaza
138-4th Avenue South East
Calgary, Alberta
T2G 4Z6
Local calls: 403-292-6717
Toll free: 1-800-472-9708
Fax: 1-403-292-4958

British Columbia and Yukon

Statistics Canada
Advisory Services
Suite 440F
3rd Floor
Federal Building
Sinclair Centre
757 West Hastings St.
Vancouver, British Columbia
V6C 3C9
Local calls: 604-666-3691
Toll free: 1-800-663-1551
(except Atlin, B.C.)
Yukon and Atlin, B.C.
Zenith 08913
Fax: 1-604-666-4863

Telecommunications Device for the Hearing Impaired 1-800-363-7629

Depository Libraries

The Statistics Canada Library in Ottawa maintains complete current and historical records of all Statistics Canada publications, both catalogued and non-catalogued. The library staff is available to help users find the required information.

Statistics Canada Library
R.H. Coats Building, 2nd Floor
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
Local calls: 613-951-8219/20
Fax: 1-613-951-0939

The following is a list of full depository libraries that receive all Statistics Canada publications and all other federal government publications.

Canada

Newfoundland

St. John's

Memorial University of Newfoundland
Queen Elizabeth II Library
St. John's, Newfoundland
A1B 3Y1

Prince Edward Island

Charlottetown

Government Services Library
Charlottetown, Prince Edward Island
C1A 3T2

Nova Scotia

Halifax

Dalhousie University
Killam Memorial Library
Halifax, Nova Scotia
B3H 4H8

Wolfville

Acadia University
Vaughan Memorial Library
Wolfville, Nova Scotia
B0P 1X0

New Brunswick

Fredericton

Legislative Library
Fredericton, New Brunswick
E3B 5H1

University of New Brunswick
Harriet Irving Library
Fredericton, New Brunswick
E3B 5H5

Moncton

Université de Moncton
Bibliothèque Champlain
Moncton, New Brunswick
E1A 3E9

Sackville

Mount Allison University
Ralph Pickard Bell Library
Sackville, New Brunswick
E0A 3C0

Quebec

Montréal

Municipal Library of Montréal
Montréal, Quebec
H2L 1L9

Services documentaires multimédia
Montréal, Quebec
H2C 1T1

Concordia University Library
Montréal, Quebec
H3G 1M8

McGill University
McLennan Library
Montréal, Quebec
H3A 1Y1

Université de Montréal
Bibliothèque des sciences humaines
et sociales
Montréal, Quebec
H3C 3T2

Université du Québec à Montréal
Bibliothèque
Montréal, Quebec
H2L 4S6

Québec

National Assembly Library
Québec, Quebec
G1A 1A5

Sherbrooke

Université de Sherbrooke
Bibliothèque générale
Cité universitaire
Sherbrooke, Quebec
J1K 2R1

Sainte-Foy

Université Laval
Bibliothèque générale
Sainte-Foy, Quebec
G1K 7P4

Ontario

Downsview

York University
Scott Library
Downsview, Ontario
M3J 2R6

Guelph

University of Guelph
Library
Guelph, Ontario
N1G 2W1

Hamilton

Hamilton Public Library
Hamilton, Ontario
L8R 3K1

McMaster University
Mills Memorial Library
Hamilton, Ontario
L8S 4L6

Kingston

Queen's University at Kingston
Douglas Library
Kingston, Ontario
K7L 3N6

London

The University of Western Ontario
D.B. Weldon Library
London, Ontario
N6A 3K7

Ottawa

Library of Parliament
Canadian Government Information
Section
Ottawa, Ontario
K1A 0A9

National Library of Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0N4

University of Ottawa
Morisset Library
Ottawa, Ontario
K1N 9A5

Sudbury

Laurentian University of Sudbury Library
Sudbury, Ontario
P3C 2C6

Thunder Bay

Lakehead University
Chancellor Paterson Library
Thunder Bay, Ontario
P7B 5E1

Thunder Bay Public Library
Thunder Bay, Ontario
P7E 1C2

Toronto

Legislative Library
Toronto, Ontario
M5S 1A5

Metropolitan Toronto Reference Library
Toronto, Ontario
M4W 2G8

University of Toronto
Robarts Library
Toronto, Ontario
M5S 1A5

Waterloo

University of Waterloo
Dana Porter Arts Library
Waterloo, Ontario
N2L 3G1

Windsor

Windsor Public Library
Windsor, Ontario
N9A 4M9

Manitoba

Winnipeg

Legislative Library
Winnipeg, Manitoba
R3C 0V8

The University of Manitoba
Elizabeth Dafoe Library
Winnipeg, Manitoba
R3T 2N2

Saskatchewan

Regina

Legislative Library
Regina, Saskatchewan
S4S 0B3

Saskatoon

University of Saskatchewan
The Main Library
Saskatoon, Saskatchewan
S7N 0W0

Alberta

Calgary

The University of Calgary
MacKimmie Library
Calgary, Alberta
T2N 1N4

Edmonton

Edmonton Public Library
Edmonton, Alberta
T5J 2V4

Legislative Library
Edmonton, Alberta
T5K 2B6

The University of Alberta
Library
Edmonton, Alberta
T6G 2J8

British Columbia

Burnaby

Simon Fraser University
Library
Burnaby, British Columbia
V5A 1S6

Vancouver

The University of British Columbia
Library
Vancouver, British Columbia
V6T 1Y3

Vancouver Public Library
Vancouver, British Columbia
V6Z 1X5

Victoria

Legislative Library
Victoria, British Columbia
V8V 1X4

University of Victoria
McPherson Library
Victoria, British Columbia
V8W 3H5

Northwest Territories

Yellowknife

Northwest Territories
Government Library
Yellowknife, Northwest Territories
X0E 1H0

Other Countries

Federal Republic of Germany

Preussischer Kulturbesitz
Staatsbibliothek
Abt. Amsdruckchriften U. Tausch
Postfach 1407
1000 Berlin 30
Germany

United Kingdom

The British Library
London, WC1B 3DG
England, United Kingdom

Japan

National Diet Library
Tokyo, Japan

United States of America

Library of Congress
Washington, D.C. 20540
United States of America

Additional References and Services

In addition to Regional Reference Centres and depository libraries, Statistics Canada publications may be ordered through your **local bookstore or subscription agent**. Contact the nearest Regional Reference Centre for a list of Canadian outlets available, or consult the 1991 Census Catalogue (Catalogue No. 92-302E).

Secondary distributors offer data access and analytical support through a variety of consulting and computer-based services not available at Statistics Canada. The names and addresses of licensed distributors may be obtained from any Regional Reference Centre.

Statistics Canada provides **digital geographic products** which allow computer manipulation of geographic data. A customized retrieval service is available for users who wish to define their own geographic area of study. A variety of data retrieval files and services provide flexibility in selecting a geographic base.

A complete description of available digital files and services is documented in the 1991 Census Catalogue (Catalogue No. 92-302E).

Information concerning **census of agriculture products and services** may be referenced in the 1991 Census of Agriculture Products and Services publication, Catalogue No. 92-303, or by calling toll free 1-800-465-1991.

Users with special data requirements may request **post-census survey services**. Data are made available on microcomputer diskettes for use with spreadsheet software, or on paper output. For additional information, please contact the nearest Regional Reference Centre.

The Electronic Data Dissemination Division (EDDD) is responsible for CANSIM, Statistics Canada's computerized database network and information retrieval service. Users are provided with access to current and historical statistics in various forms including specialized data manipulation and analysis packages, graphics facilities and a bibliographic search service. For more information about CANSIM, contact any Regional Reference Centre.

Définitions

Seul un résumé des définitions des termes géographiques et des concepts du recensement est présenté ici. Les utilisateurs doivent consulter le **Dictionnaire du recensement de 1991** (n° 92-301F au catalogue) pour les définitions complètes et les observations additionnelles pertinentes.

Agglomération de recensement (AR)

Le concept général d'agglomération de recensement (AR) s'applique à un grand noyau urbain ainsi qu'aux régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est très élevé.

Une AR est délimitée à partir d'un noyau urbanisé lorsque ce dernier compte au moins 10,000 habitants, d'après les résultats du dernier recensement. Lorsque la population du noyau urbanisé d'une AR atteint 100,000 habitants, selon le dernier recensement, cette AR devient une région métropolitaine de recensement (RMR).

Cartes de référence

Les cartes de référence sont des cartes qui indiquent l'emplacement et les limites des régions géographiques pour lesquelles des données du recensement sont totalisées et publiées. Les principaux renseignements fournis sur les cartes de référence sont les limites, le nom et les codes des régions géographiques du recensement, ainsi que les traits culturels et physiques majeurs comme les rues, les routes, les voies ferrées, les rivières et les lacs.

Classification géographique type (CGT)

La Classification géographique type (CGT) est la classification officielle des régions géographiques du Canada utilisée à Statistique Canada. La CGT fournit des codes numériques uniques pour trois genres de régions géographiques :

- les provinces et territoires ;
- les divisions de recensement (DR) ;
- les subdivisions de recensement (SDR).

Ces trois genres de régions géographiques constituent une structure hiérarchique. En effet, les subdivisions de recensement (SDR) peuvent être groupées pour former des divisions de recensement (DR), elles-mêmes regroupées en province ou territoire. Le code à sept chiffres de la CGT reproduit cet ordre hiérarchique :

Province/ territoire	Division de recensement	Subdivision de recensement
XX	XX	XXX
2 chiffres	2 chiffres	3 chiffres

Composante des RMR/AR

Il s'agit des subdivisions de recensement (SDR) qui constituent les unités de base d'une région métropolitaine de recensement (RMR), d'une agglomération de recensement (AR), d'une région

métropolitaine de recensement primaire (RMRP) ou d'une agglomération de recensement primaire (ARP).

Division de recensement (DR)

Terme générique qui désigne les régions géographiques établies en vertu de lois provinciales et qui constituent les régions intermédiaires entre la subdivision de recensement et la province (par exemple, divisions, comtés, districts régionaux, municipalités régionales et sept autres genres de régions géographiques formées de groupes de subdivisions de recensement).

Les lois provinciales de Terre-Neuve, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prévoient pas la création de ces régions administratives. C'est pourquoi les divisions de recensement ont été établies par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

Genre de subdivision de recensement

Le genre correspond au statut municipal de la subdivision de recensement. Les subdivisions de recensement (SDR) sont classées en divers genres, selon les appellations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales.

Voici la liste des abréviations des genres de subdivisions de recensement :

BOR	Borough
C	City - Cité
CM	County (municipality)
COM	Community
CT	Canton (municipalité de)
CU	Cantons unis (municipalité de)
DM	District municipality
HAM	Hamlet
ID	Improvement district
IGD	Indian government district
LGD	Local government district
LOT	Township and royalty
MD	Municipal district
NH	Northern hamlet
NV	Northern village
P	Paroisse (municipalité de)
PAR	Parish
R	Indian reserve - Réserve indienne
RM	Rural municipality
RV	Resort village
SA	Special area
SCM	Subdivision of county municipality
SD	Sans désignation (municipalité)
S-E	Indian settlement - Établissement indien
SET	Settlement
SRD	Subdivision of regional district
SUN	Subdivision of unorganized

SV	Summer village
T	Town
TP	Township
TR	Terres réservées
UNO	Unorganized - Non organisé
V	Ville
VC	Village cri
VK	Village naskapi
VL	Village
VN	Village nordique

Parties de RMR/AR

Le concept de parties de RMR/AR permet de faire la distinction entre les régions urbaines et rurales centrales et périphériques à l'intérieur d'une région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR). Il y a trois genres de parties d'une RMR/AR : le noyau urbanisé, la banlieue urbaine et la banlieue rurale.

Noyau urbanisé : Grande zone urbaine autour de laquelle les limites d'une RMR ou d'une AR sont définies. La population du noyau urbanisé (d'après les chiffres du recensement précédent) doit s'élever à au moins 100,000 habitants dans le cas d'une RMR ou se situer entre 10,000 et 99,999 dans le cas d'une AR.

Banlieue urbaine : Zone urbaine située à l'intérieur d'une RMR ou d'une AR, mais à l'extérieur du noyau urbanisé.

Banlieue rurale : Tout territoire au sein d'une RMR ou d'une AR situé à l'extérieur des zones urbaines.

Province

Principale division politique du Canada. Du point de vue statistique, il s'agit d'une unité de base selon laquelle les données sont totalisées et recoupées.

Région géographique

Toute région géographique délimitée ou utilisée pour la collecte, la totalisation, l'analyse et la diffusion des données du recensement.

Région métropolitaine de recensement (RMR)

Le concept général de région métropolitaine de recensement (RMR) s'applique à un grand noyau urbain ainsi qu'aux régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est très élevé.

Une RMR est délimitée à partir d'un noyau urbanisé lorsque ce dernier compte au moins 100,000 habitants, d'après les résultats du dernier recensement. Lorsqu'une région devient une RMR, elle continue de faire partie du programme même si, ultérieurement, elle subit une baisse de population.

Les régions urbaines de plus petite taille, dont le noyau urbanisé compte au moins 10,000 habitants, sont comprises dans le programme des agglomérations de recensement (AR).

Région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) - agglomération de recensement primaire (ARP)

Le concept de région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) et celui d'agglomération de recensement primaire (ARP) tient compte du fait que les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR) adjacentes sont intégrées, sur le plan social et économique, au sein d'une RMR ou d'une AR unifiée de plus grande taille.

Les RMR et les AR adjacentes peuvent être regroupées de manière à ne constituer qu'une seule RMR ou AR si, d'après les résultats du recensement précédent, le nombre de navetteurs qui se déplacent entre elles représente au moins 35 % de la population active occupée demeurant dans la plus petite RMR ou AR. Les RMR ou AR d'origine deviennent des sous-régions appelées RMRP ou ARP au sein de la RMR ou AR.

Région rurale

Le concept général de région rurale s'applique à une région qui a une population clairsemée.

Statistique Canada définit les régions rurales comme les régions du Canada se trouvant en dehors des régions urbaines.

Région urbaine (RU)

Le concept général de région urbaine (RU) s'applique à une région dont la concentration démographique est élevée.

Statistique Canada définit une région urbaine comme une région ayant atteint une concentration démographique d'au moins 1,000 habitants et dont la densité de population est d'au moins 400 habitants au kilomètre carré, d'après les résultats du recensement précédent. Tout territoire situé à l'extérieur des régions urbaines est considéré comme région rurale. Ensemble, les régions urbaines et rurales représentent toute la superficie du Canada.

Les régions urbaines séparées par des espaces libres de moins de deux kilomètres sont combinées pour former une seule région urbaine.

Secteur de recensement (SR)

Le concept général de secteur de recensement (SR) désigne un petit quartier urbain permanent ou encore une petite collectivité rurale permanente au sein d'une grande région comportant un centre urbain ; ce territoire est déterminé avec l'aide de spécialistes locaux qui s'intéressent à la recherche en sciences sociales et en urbanisme.

Les secteurs de recensement sont délimités conjointement par un comité local et par Statistique Canada selon les critères suivants.

- (1) Dans la mesure du possible, les limites des secteurs de recensement doivent correspondre à des traits physiques permanents et facilement reconnaissables.
- (2) La population d'un secteur de recensement doit se situer entre 2,500 et 8,000 habitants, la moyenne devant être de préférence de 4,000 habitants, sauf pour les secteurs de recensement situés dans le secteur du centre des affaires, dans les autres principales zones commerciales ou industrielles ou dans les régions urbaines et rurales périphériques dont le nombre d'habitants peut être inférieur ou supérieur.
- (3) Lorsqu'ils sont délimités pour la première fois ou subdivisés par la suite, les secteurs de recensement doivent être le plus homogène possible sur le plan des caractéristiques économiques et sociales de leur population.
- (4) Les secteurs de recensement doivent être le plus compact possible.

Toute région métropolitaine de recensement (RMR) et toute agglomération de recensement (AR) du Canada qui compte une subdivision de recensement (SDR), c'est-à-dire une municipalité, dont la population s'élevait à 50,000 habitants ou plus lors du recensement précédent peut être incluse dans le programme de secteurs de recensement. Une fois qu'une région métropolitaine de recensement ou une agglomération de recensement est intégrée à ce programme, elle continue d'en faire partie même si, ultérieurement, le nombre de ses habitants devient inférieur à 50,000. Les SDR qui se trouvent déjà dans une RMR subdivisée en secteurs de recensement ne peuvent être incluses dans un programme de SR distinct lorsque leur population atteint 50,000 habitants.

Subdivision de recensement (SDR)

Terme générique qui désigne les municipalités (telles que définies par les lois provinciales) ou leur équivalent, par exemple les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également les régions géographiques créées par Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, comme équivalents des municipalités.

Territoire

Il s'agit de deux grandes divisions politiques du Canada, soit le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Du point de vue statistique, ces territoires sont l'équivalent des provinces, c'est-à-dire une unité de base pour laquelle des données sont totalisées et recoupées.

Qualité des données

L'énoncé de la qualité des données a pour objet de fournir aux utilisateurs des renseignements détaillés qui leur permettront d'évaluer dans quelle mesure des données ou un produit

conviennent à une utilisation particulière. Un énoncé de la qualité comprend cinq composantes essentielles : l'historique, la précision de localisation, la précision des attributs, la cohérence logique et l'intégralité.

Historique

L'historique comprend une description des documents de référence à partir desquels les données ont été dérivées ainsi qu'une description des méthodes de dérivation, y compris la date des documents de référence et les transformations effectuées en vue de la production de la version définitive des fichiers numériques et des produits cartographiques.

Documents de référence

Les cartes de référence des régions métropolitaines de recensement/agglomérations de recensement (RMR/AR) et les cartes de référence des secteurs de recensement (SR), qui autrefois étaient publiées en deux séries distinctes, ont été combinées pour ne former qu'une série de cartes dans le cadre du recensement de 1991.

Les cartes de référence de cette série indiquent les limites et les noms des secteurs de recensement, des régions urbaines et des subdivisions de recensement (SDR) qui composent les RMR/AR, y compris les régions métropolitaines de recensement primaires (RMRP) et les agglomérations de recensement primaires (ARP). Les noms, genres et limites des SDR sont ceux qui étaient en vigueur le 1er janvier 1991 (date de référence géographique du recensement de 1991). Il est possible que le nom, le genre et/ou les limites des SDR diffèrent du nom, du genre et/ou des limites reconnus par les autorités provinciales ou territoriales lorsque ces dernières ne nous ont pas envoyé d'avis ou nous l'ont envoyé après le mois de mars 1991.

Les fonds de cartes (comprenant le littoral, l'hydrographie, les routes, les voies ferrées et le graticule des latitudes et des longitudes) ont été tirés de cartes topographiques à l'échelle 1:50 000 ou 1:250 000 produites par Énergie, Mines et Ressources Canada (ÉMR). Nous avons utilisé de nouvelles échelles de préparation variant de 1:20 000 à 1:1 600 000; les cartes ont été réduites photographiquement en vue de la publication (1:25 000 à 1:2 000 000).

Le fond de carte numérique utilisé pour élaborer la carte des RMR/AR du Canada (comprenant le littoral, les principaux lacs et cours d'eau, et la route transcanadienne) a été obtenu du Service d'information de l'Atlas national (SIAN) d'ÉMR.

Les liens existant entre les SR, les régions urbaines et les SDR composantes d'une RMR/AR et d'une RMRP/ARP sont stockés dans la Base de données géographiques du recensement de 1991 (BDGR). Cette base contient les données sur les attributs des régions géographiques normalisées et les relations ou les liens existant entre ces régions.

Méthode de dérivation

Les limites sur les cartes de référence de 1986 pour les RMR/AR ainsi que les SR ont été mises à jour à partir des limites de 1991. Les limites des SR et des SDR ont été mises à jour à l'aide des renseignements de divers documents de référence, y compris la série de cartes des secteurs de dénombrement (SD), qui ont servi à la détermination des changements de limites survenus de

1986 à 1991. Les documents de référence ont été réduits aux échelles de préparation et les mises à jour ont été faites à la main. On a mis à jour les limites des régions urbaines à l'aide du fichier numérique des limites des SD de 1991. Les mises à jour étaient effectuées à la main sur les cartes de travail. De nouvelles AR qui n'existaient pas en 1986 ont été établies selon les mêmes méthodes.

Tous les liens existant entre les SR, les régions urbaines et les SDR et chacune des RMR/AR ont été déterminés à partir de la Base de données géographiques du recensement de 1991 (BDGR). Consultez l'Énoncé de la qualité des données de la BDGR de 1991 (que vous pouvez vous procurer à la Division de la géographie).

Précision de localisation

La précision de localisation reflète la différence entre la «vraie» position d'une caractéristique physique dans la réalité et sa position «estimée» stockée dans le fichier numérique ou indiquée dans un autre produit.

L'exactitude des limites des régions urbaines est fonction de l'exactitude du fichier numérique des limites des SD de 1991, du fait qu'elles ont été établies en combinant les SD. Consultez l'Énoncé de la qualité des données du fichier des limites des SD de 1991 (que vous pouvez vous procurer à la Division de la géographie).

Des signes symboliques (points) indiquent l'emplacement des RMR/AR sur la carte de l'ensemble du Canada. Les points avaient été placés, initialement, sur les «points de référence» (dans le logiciel ARC/INFO, points généralement situés au centre d'un polygone). Nous avons toutefois changé la position d'un grand nombre de ces symboles pour qu'ils reflètent de façon plus exacte l'emplacement des centres urbains par rapport aux principaux éléments hydrographiques et à la route transcanadienne.

Précision des attributs

Par précision des attributs, on entend la précision des renseignements n'ayant pas trait à la position, reliés à chaque caractéristique physique.

Les noms des RMR/AR, des RMRP/ARP, des SR, et des régions urbaines, les noms et les genres de SDR, et les parties de RMR/AR (noyau urbanisé, banlieue urbaine et banlieue rurale) ont été établis à partir des données de la BDGR. Ces renseignements ont ensuite été transférés à la main sur les cartes. Consultez l'Énoncé de la qualité des données de la BDGR de 1991 (que vous pouvez vous procurer à la Division de la géographie).

Les noms des SDR sont approuvés par la province ou le territoire dont elles font partie alors que les éléments topographiques tels que les lacs et les cours d'eau portent des noms officiels approuvés par le Comité permanent canadien des noms géographiques (CPCNG). Les cartes de référence utilisent les noms approuvés par le CPCNG et les autorités provinciales et territoriales.

Les noms des entités géographiques qui ont une dimension «pancanadienne» ont également été établis par le CPCNG (notamment les toponymes des provinces, des territoires, des

principales îles et des principales nappes d'eau) et sont indiqués dans les deux langues officielles.

Cohérence logique

La cohérence logique décrit la fidélité des relations encodées dans la structure des données spatiales numériques (p. ex., comment les éléments de la structure des données se conforment aux règles qui leur sont imposées).

La fermeture des polygones des limites des régions urbaines, des SR, des SDR, des RMRP/ARP et des RMR/AR a été vérifiée visuellement.

Intégralité

L'intégralité correspond aux renseignements sur les critères de sélection, aux définitions utilisées et aux autres règles pertinentes relatives à la cartographie.

Cette série de cartes présente toutes les RMR/AR stockées dans la BDGR. Les principales routes, voies ferrées, les principaux cours d'eau et d'autres caractéristiques appropriées sont indiqués; les caractéristiques mineures peuvent être indiquées si elles coïncident avec une limite.

Les seules caractéristiques trouvées sur les fonds de cartes, que l'on a choisi d'indiquer sur la carte des RMR/AR du Canada, sont les principaux lacs et cours d'eau ainsi que la route transcanadienne.

Autres produits connexes

La gamme de produits du recensement de 1991 est conçue pour satisfaire les divers besoins de nos utilisateurs. Nous offrons une grande diversité de produits et services du recensement de la population de 1991. Ils sont divisés en cinq catégories.

- (1) Les **produits de référence** sont conçus pour faciliter l'utilisation des produits et des services; ils aident les utilisateurs à reconnaître leurs besoins, à trouver et à interpréter les données.
- (2) Les **produits de données** offrent un vaste éventail de données du recensement pour les régions géographiques normalisées sur les caractéristiques sociales, culturelles et économiques des Canadiens.
- (3) Les **produits analytiques** sont des publications qui expliquent les données du recensement de 1991 sur un grand nombre de thèmes ou de sujets, dont les résultats sont présentés dans un style facile à comprendre.
- (4) Le **service des totalisations** établit des totalisations pour les utilisateurs qui veulent des données sous une forme plus détaillée ou plus précise que ce que l'on trouve dans les publications normalisées.
- (5) On offre des **ateliers et des séminaires** aux nouveaux utilisateurs et aux utilisateurs actuels pour les informer sur les données du recensement et pour les aider à en tirer le maximum en fonction de leurs besoins.

Pour de plus amples renseignements sur les produits et services du recensement offerts, consultez le Catalogue du recensement de 1991, n° 92-302F au catalogue. Vous pouvez également contacter le centre régional de consultation le plus près indiqué à la section «Pour renseignements» de la présente publication.

Les produits compris dans la liste ci-dessous contiennent de l'information relative au contenu de la présente publication.

Produits de référence - Recensement 1991

92-319	Divisions de recensement et subdivisions de recensement Cartes de référence
non catalogué	Circonscriptions électorales fédérales (disponible sur demande seulement) Carte de référence
non catalogué	Secteurs de dénombrement (disponibles sur demande seulement) Cartes de référence

Centres régionaux de consultation

Les centres régionaux de consultation de Statistique Canada offrent une gamme complète des produits et services du recensement. On y trouve une bibliothèque et un comptoir de vente où les utilisateurs peuvent consulter ou acheter les différents produits, dont les publications, disquettes de micro-ordinateurs, microfiches et cartes.

Le personnel des centres régionaux de consultation fournit des services de consultation et de recherche en plus des services et des soutiens d'après-vente, y compris des séminaires et des ateliers sur l'utilisation des données de Statistique Canada.

Chaque centre vous offre la possibilité d'extraire de l'information des systèmes de retrait de données informatisées CANSIM et TELICHART de Statistique Canada. Un service de renseignements téléphonique est également disponible; ce service est gratuit pour les utilisateurs se trouvant à l'extérieur des secteurs d'appels locaux. Téléphonez, écrivez, télécopiez ou visitez le centre régional de consultation le plus près pour de plus amples renseignements.

Terre-Neuve et Labrador

Statistique Canada
Services consultatifs
3^e étage
Immeuble Viking
Chemin Crosbie
St. John's (Terre-Neuve)
A1B 3P2
Appel local: 709-772-4073
Sans frais: 1-800-563-4255
Télécopieur: 1-709-772-6433

Provinces des Maritimes

Statistique Canada
Services consultatifs
Centre North American Life
3^e étage
1770, rue Market
Halifax (Nouvelle-Écosse)
B3J 3M3
Appel local: 902-426-5331
Sans frais: 1-800-565-7192
Télécopieur: 1-902-426-9538

Québec

Statistique Canada
Services consultatifs
4^e étage, Tour Est
Complexe Guy-Favreau
200 ouest, boul. René-Lévesque
Montréal (Québec)
H2Z 1X4
Appel local: 514-283-5725
Sans frais: 1-800-361-2831
Télécopieur: 1-514-283-9350

Région de la Capitale nationale

Statistique Canada
Centre de consultation statistique
Hall d'entrée
Immeuble R.H. Coats
Parc Tunney
Avenue Holland
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6
Appel local: 613-951-8116
Si vous devez faire des appels
interurbains, composez le numéro
sans frais de votre province.
Télécopieur: 1-613-951-0581

Ontario

Statistique Canada
Services consultatifs
10^e étage
Immeuble Arthur Meighen
25, avenue St. Clair est
Toronto (Ontario)
M4T 1M4
Appel local: 416-973-6586
Sans frais: 1-800-263-1136
Télécopieur: 1-416-973-7475

Manitoba

Statistique Canada
Services consultatifs
Pièce 300
Édifice MacDonald
344, rue Edmonton
Winnipeg (Manitoba)
R3B 3L9
Appel local: 204-983-4020
Sans frais: 1-800-542-3404
Télécopieur: 1-204-983-7543

Saskatchewan

Statistique Canada
Services consultatifs
9^e étage
Tour Avord
2002, avenue Victoria
Regina (Saskatchewan)
S4P 0R7
Appel local: 306-780-5405
Sans frais: 1-800-667-7164
Télécopieur: 1-306-780-5403

Alberta et Territoires du Nord-Ouest

Statistique Canada
Services consultatifs
8^e étage
Park Square
10001, Bellamy Hill
Edmonton (Alberta)
T5J 3B6
Appel local: 403-495-3027
Sans frais: 1-800-282-3907
T. N.-O.: appelez à frais virés au
1-403-495-3028
Télécopieur: 1-403-495-3026

Sud de l'Alberta

Statistique Canada
Services consultatifs
Pièce 401
First Street Plaza
138, 4^e avenue sud-est
Calgary (Alberta)
T2G 4Z6
Appel local: 403-292-6717
Sans frais: 1-800-472-9708
Télécopieur: 1-403-292-4958

Colombie-Britannique et Yukon

Statistique Canada
Services consultatifs
Pièce 440F
Édifice Federal
3^e étage
Centre Sinclair
757, rue Hastings ouest
Vancouver (Colombie-Britannique)
V6C 3C9
Appel local: 604-666-3691
Sans frais: 1-800-663-1551
[sauf Atlin (C.-B.)]
Yukon et Atlin (C.-B.)
Zenith 08913
Télécopieur: 1-604-666-4863

Appareils de télécommunications pour malentendants 1-800-363-7629

Bibliothèques de dépôt

La bibliothèque de Statistique Canada, située à Ottawa, tient à jour les enregistrements complets de nature courante ou historique de l'ensemble des publications de Statistique Canada, qu'elles figurent au catalogue ou non. Les employés de la bibliothèque sont à la disposition des utilisateurs pour aider ces derniers à trouver les informations dont ils ont besoin.

Bibliothèque de Statistique Canada
Immeuble R.H. Coats, 2^e étage
Parc Tunney
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6
Appel local: 613-951-8219/20
Télécopieur: 1-613-951-0939

La liste qui suit comprend les bibliothèques de dépôt complet qui reçoivent toutes les publications de Statistique Canada et de toute l'administration fédérale.

Canada

Terre-Neuve

St. John's

Memorial University of Newfoundland
Queen Elizabeth II Library
St. John's (Terre-Neuve)
A1B 3Y1

Île-du-Prince-Édouard

Charlottetown

Bibliothèque des services
gouvernementaux
Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard)
C1A 3T2

Nouvelle-Écosse

Halifax

Dalhousie University
Killam Memorial Library
Halifax (Nouvelle-Écosse)
B3H 4H8

Wolfville

Acadia University
Vaughan Memorial Library
Wolfville (Nouvelle-Écosse)
B0P 1X0

Nouveau-Brunswick

Fredericton

Bibliothèque de l'Assemblée législative
Fredericton (Nouveau-Brunswick)
E3B 5H1

University of New Brunswick
Harriet Irving Library
Fredericton (Nouveau-Brunswick)
E3B 5H5

Moncton

Université de Moncton
Bibliothèque Champlain
Moncton (Nouveau-Brunswick)
E1A 3E9

Sackville

Mount Allison University
Ralph Pickard Bell Library
Sackville (Nouveau-Brunswick)
E0A 3C0

Québec

Montréal

Bibliothèque municipale de Montréal
Montréal (Québec)
H2L 1L9

Services documentaires multimédia
Montréal (Québec)
H2C 1T1

Concordia University
Library
Montréal (Québec)
H3G 1M8

McGill University
McLennan Library
Montréal (Québec)
H3A 1Y1

Université de Montréal
Bibliothèque des sciences humaines
et sociales
Montréal (Québec)
H3C 3T2

Université du Québec à Montréal
Bibliothèque
Montréal (Québec)
H2L 4S6

Québec

Bibliothèque de l'Assemblée nationale
Québec (Québec)
G1A 1A5

Sherbrooke

Université de Sherbrooke
Bibliothèque générale
Cité universitaire
Sherbrooke (Québec)
J1K 2R1

Sainte-Foy

Université Laval
Bibliothèque générale
Sainte-Foy (Québec)
G1K 7P4

Ontario

Downsview

York University
Scott Library
Downsview (Ontario)
M3J 2R6

Guelph

University of Guelph
Library
Guelph (Ontario)
N1G 2W1

Hamilton

Bibliothèque publique d'Hamilton
Hamilton (Ontario)
L8R 3K1

McMaster University
Mills Memorial Library
Hamilton (Ontario)
L8S 4L6

Kingston

Queen's University at Kingston
Douglas Library
Kingston (Ontario)
K7L 3N6

London

The University of Western Ontario
D.B. Weldon Library
London (Ontario)
N6A 3K7

Ottawa

Bibliothèque du Parlement
Section de l'information gouvernementale
canadienne
Ottawa (Ontario)
K1A 0A9

Bibliothèque nationale du Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0N4

Université d'Ottawa
Bibliothèque Morisset
Ottawa (Ontario)
K1N 9A5

Sudbury

Université Laurentienne de Sudbury
Bibliothèque
Sudbury (Ontario)
P3C 2C6

Thunder Bay

Lakehead University
Chancellor Paterson Library
Thunder Bay (Ontario)
P7B 5E1

Bibliothèque publique de Thunder Bay
Thunder Bay (Ontario)
P7E 1C2

Toronto

Bibliothèque de l'Assemblée législative
Toronto (Ontario)
M5S 1A5

Metropolitan Toronto Reference Library
Toronto (Ontario)
M4W 2G8

University of Toronto
Robarts Library
Toronto (Ontario)
M5S 1A5

Waterloo

University of Waterloo
Dana Porter Arts Library
Waterloo (Ontario)
N2L 3G1

Windsor

Bibliothèque publique de Windsor
Windsor (Ontario)
N9A 4M9

Manitoba

Winnipeg

Bibliothèque de l'Assemblée législative
Winnipeg (Manitoba)
R3C 0V8

The University of Manitoba
Elizabeth Dafoe Library
Winnipeg (Manitoba)
R3T 2N2

Saskatchewan

Regina

Bibliothèque de l'Assemblée législative
Regina (Saskatchewan)
S4S 0B3

Saskatoon

University of Saskatchewan
The Main Library
Saskatoon (Saskatchewan)
S7N 0W0

Alberta

Calgary

The University of Calgary
MacKimmie Library
Calgary (Alberta)
T2N 1N4

Edmonton

Bibliothèque publique d'Edmonton
Edmonton (Alberta)
T5J 2V4

Bibliothèque de l'Assemblée législative
Edmonton (Alberta)
T5K 2B6

The University of Alberta
Library
Edmonton (Alberta)
T6G 2J8

Colombie-Britannique

Burnaby

Simon Fraser University
Library
Burnaby (Colombie-Britannique)
V5A 1S6

Vancouver

The University of British Columbia
Library
Vancouver (Colombie-Britannique)
V6T 1Y3

Bibliothèque publique de Vancouver
Vancouver (Colombie-Britannique)
V6Z 1X5

Victoria

Bibliothèque de l'Assemblée législative
Victoria (Colombie-Britannique)
V8V 1X4

University of Victoria
McPherson Library
Victoria (Colombie-Britannique)
V8W 3H5

Territoires du Nord-Ouest

Yellowknife

Bibliothèque gouvernementale
des Territoires du Nord-Ouest
Yellowknife (Territoires du Nord-Ouest)
X0E 1H0

Autres pays

République fédérale d'Allemagne

Preussischer Kulturbesitz
Staatsbibliothek
Abt. Amtsdrukchriften U. Tausch
Postfach 1407
1000 Berlin 30
Allemagne

Royaume-Uni

The British Library
Londres, WC1B 3DG
Angleterre, Royaume-Uni

Japon

National Diet Library
Tokyo, Japon

États-Unis d'Amérique

Library of Congress
Washington, D.C. 20540
États-Unis d'Amérique

Autres références et services

Vous pouvez vous procurer les publications de Statistique Canada dans les centres régionaux de consultation et dans les bibliothèques de dépôt, ou vous pouvez également les commander par l'entremise de votre librairie ou de votre agent d'abonnement. Pour obtenir une liste des points de vente au Canada, communiquez avec le centre régional de consultation le plus près, ou consultez le Catalogue du recensement de 1991 (n° 92-302F au catalogue).

Les distributeurs secondaires présentent à leurs clients des possibilités d'accès aux données et un soutien aux analyses grâce à une diversité de services de consultation et de services informatisés que n'offre pas Statistique Canada. Vous pouvez obtenir les noms et adresses des distributeurs autorisés dans un centre régional de consultation.

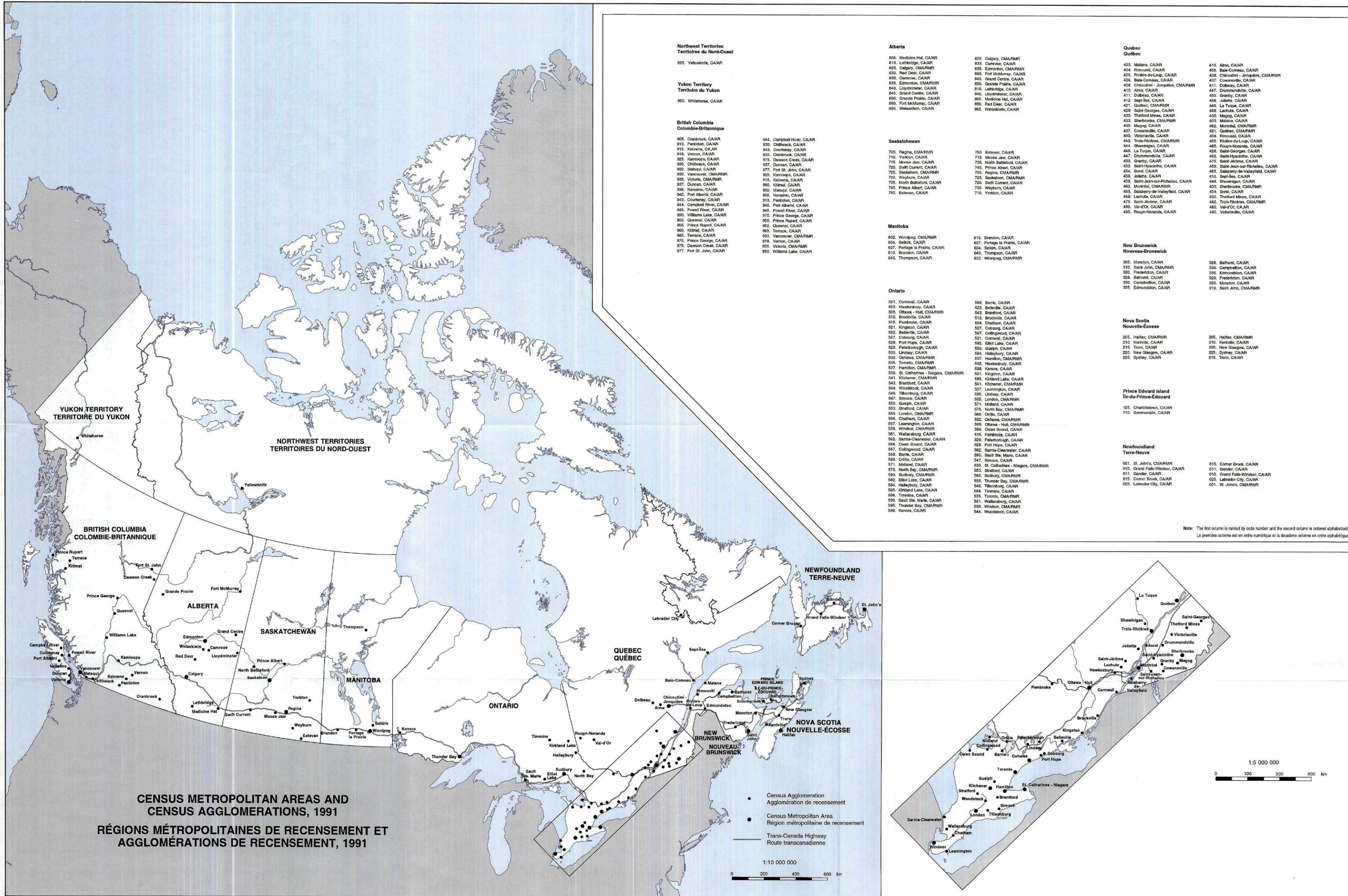
Statistique Canada offre des **produits géographiques numériques** qui permettent la manipulation informatique des données géographiques. Un service d'extraction des données personnalisé permet aux utilisateurs de délimiter eux-mêmes, s'ils le désirent, la région géographique qu'ils veulent étudier. La gamme de fichiers d'extraction des données et de services offre une grande flexibilité dans la sélection d'une base géographique.

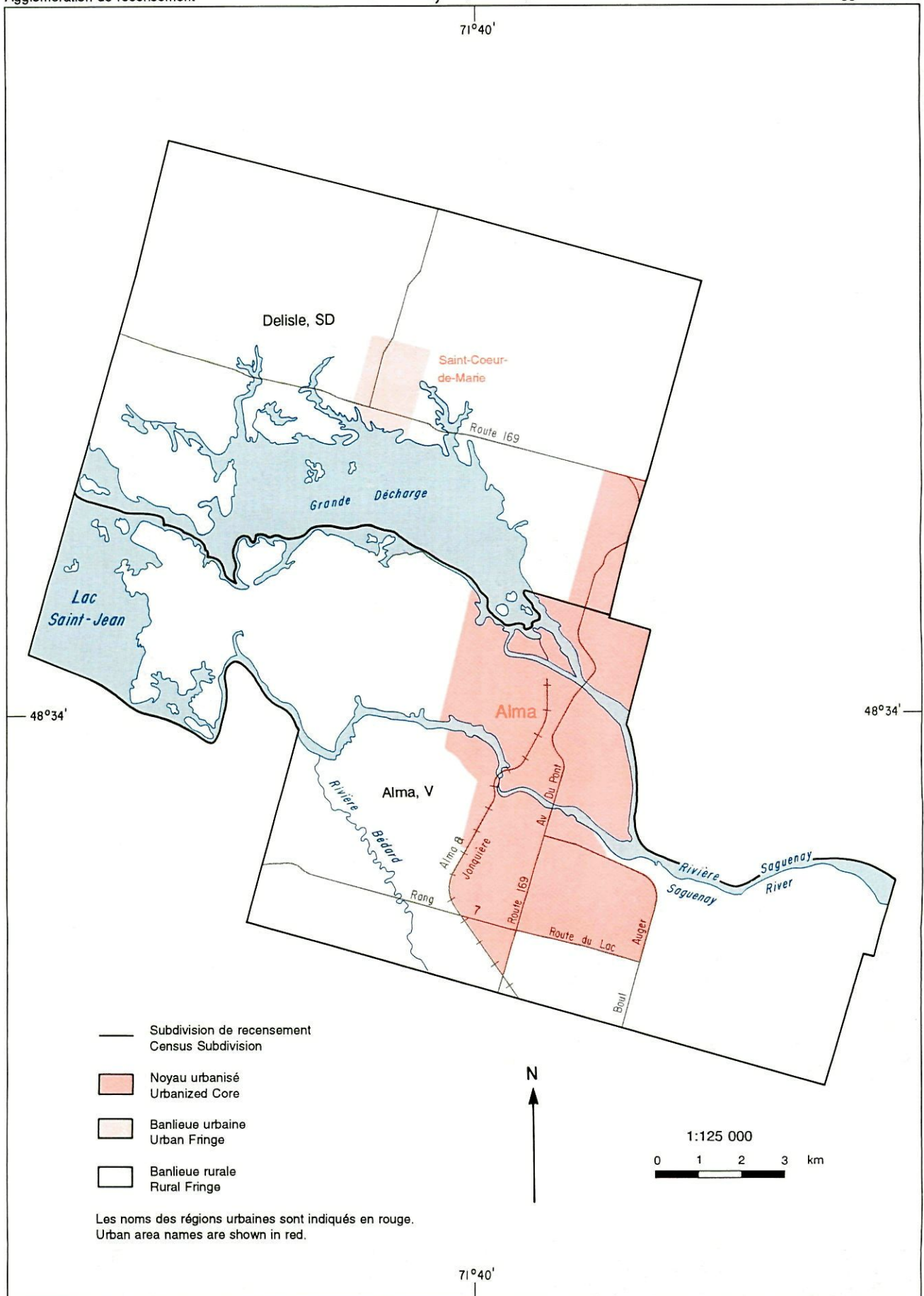
Vous trouverez dans le Catalogue du recensement de 1991 (n° 92-302F au catalogue), la description complète des fichiers numériques et des services.

On peut obtenir des renseignements sur les **produits et services du recensement de l'agriculture** en consultant la publication Produits et services du recensement de l'agriculture de 1991, n° 92-303 au catalogue, ou en téléphonant sans frais au 1-800-465-1991.

Les utilisateurs qui ont besoin de données spéciales peuvent demander les **services des enquêtes postcensitaires**. Les données sont présentées sur disquettes pour micro-ordinateur pouvant être utilisées avec un programme de calcul de tableaux financiers ou sur support papier. Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le centre régional de consultation le plus près.

La Division de la diffusion informatique des données (DDID) est responsable du CANSIM qui consiste en un réseau de bases de données informatisées et un service d'extraction des données de Statistique Canada. Les utilisateurs ont accès aux statistiques actuelles et historiques de diverses façons, notamment grâce aux progiciels spécialisés de manipulation et d'analyse des données, aux ressources graphiques et au service de recherche bibliographique. Pour de plus amples renseignements sur le CANSIM, communiquez avec un centre régional de consultation.

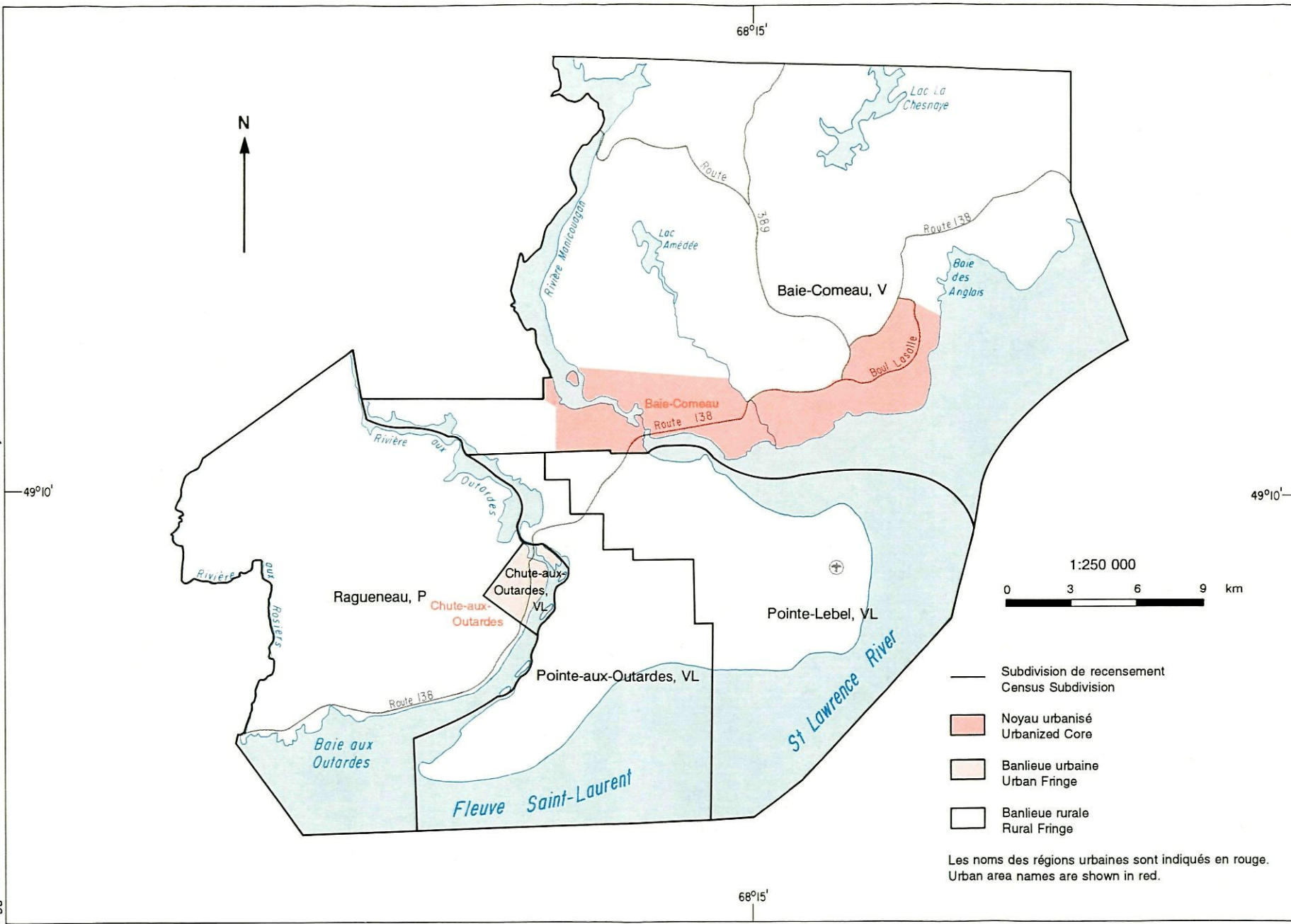


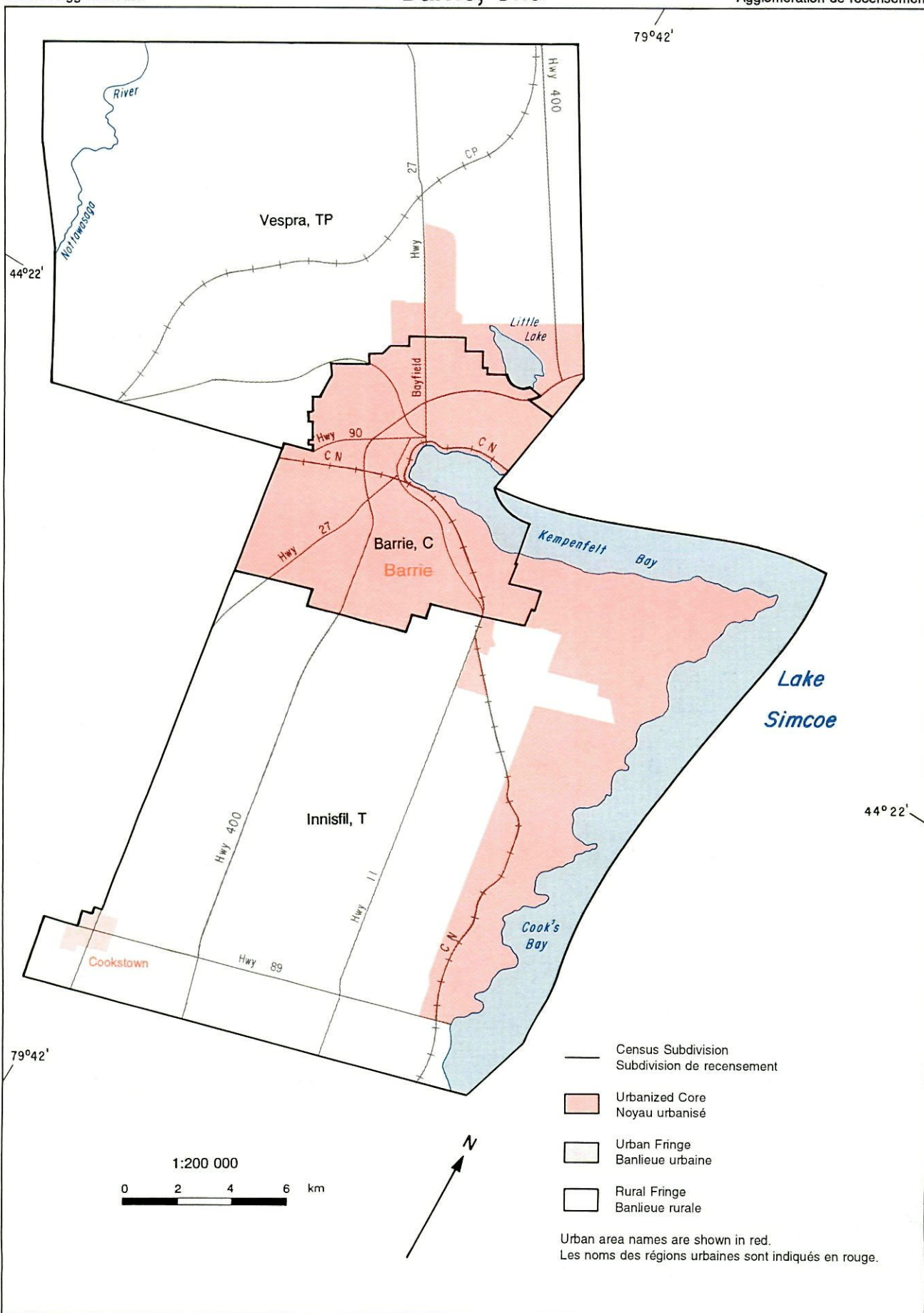


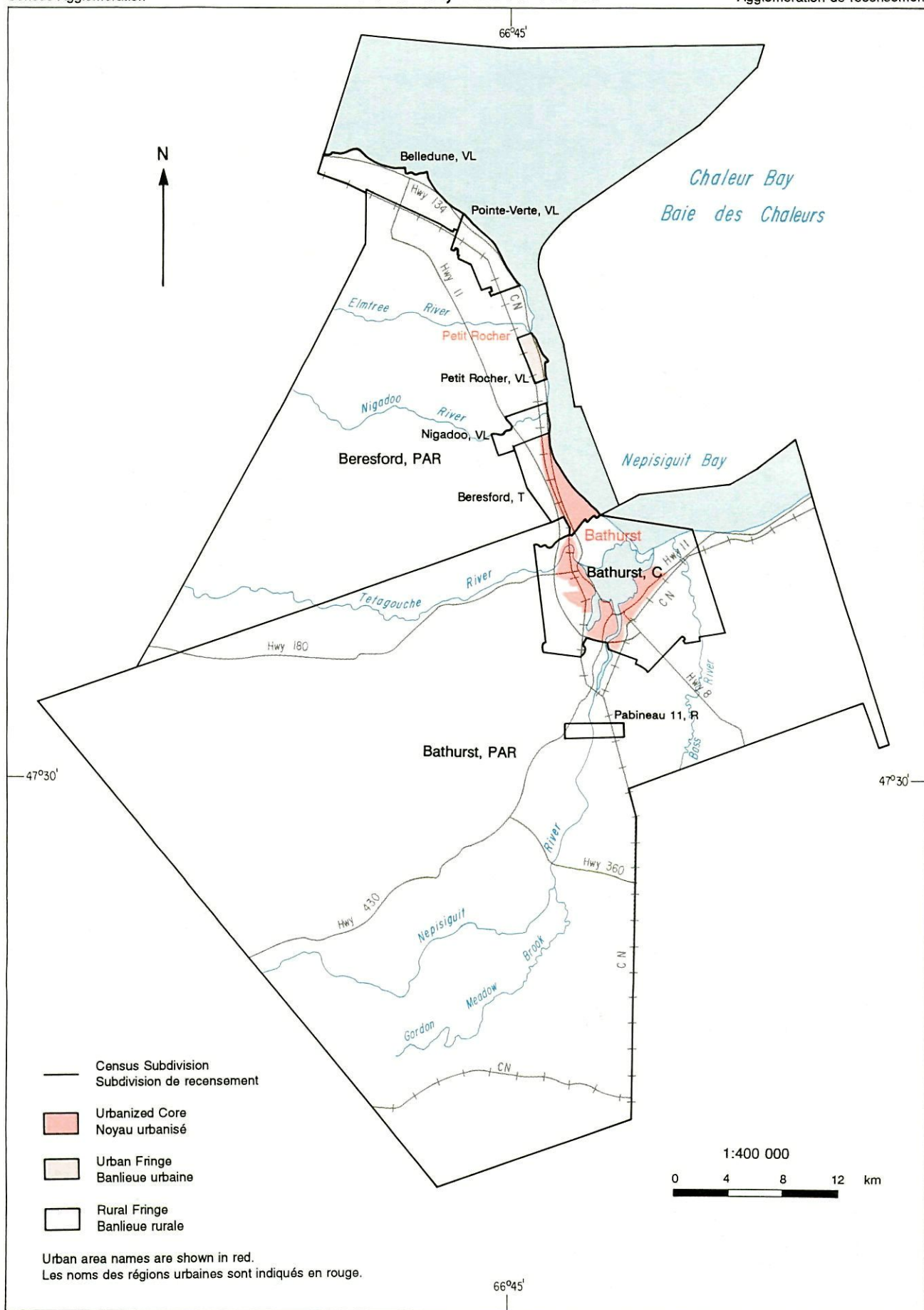
Baie-Comeau, Qc / Que.

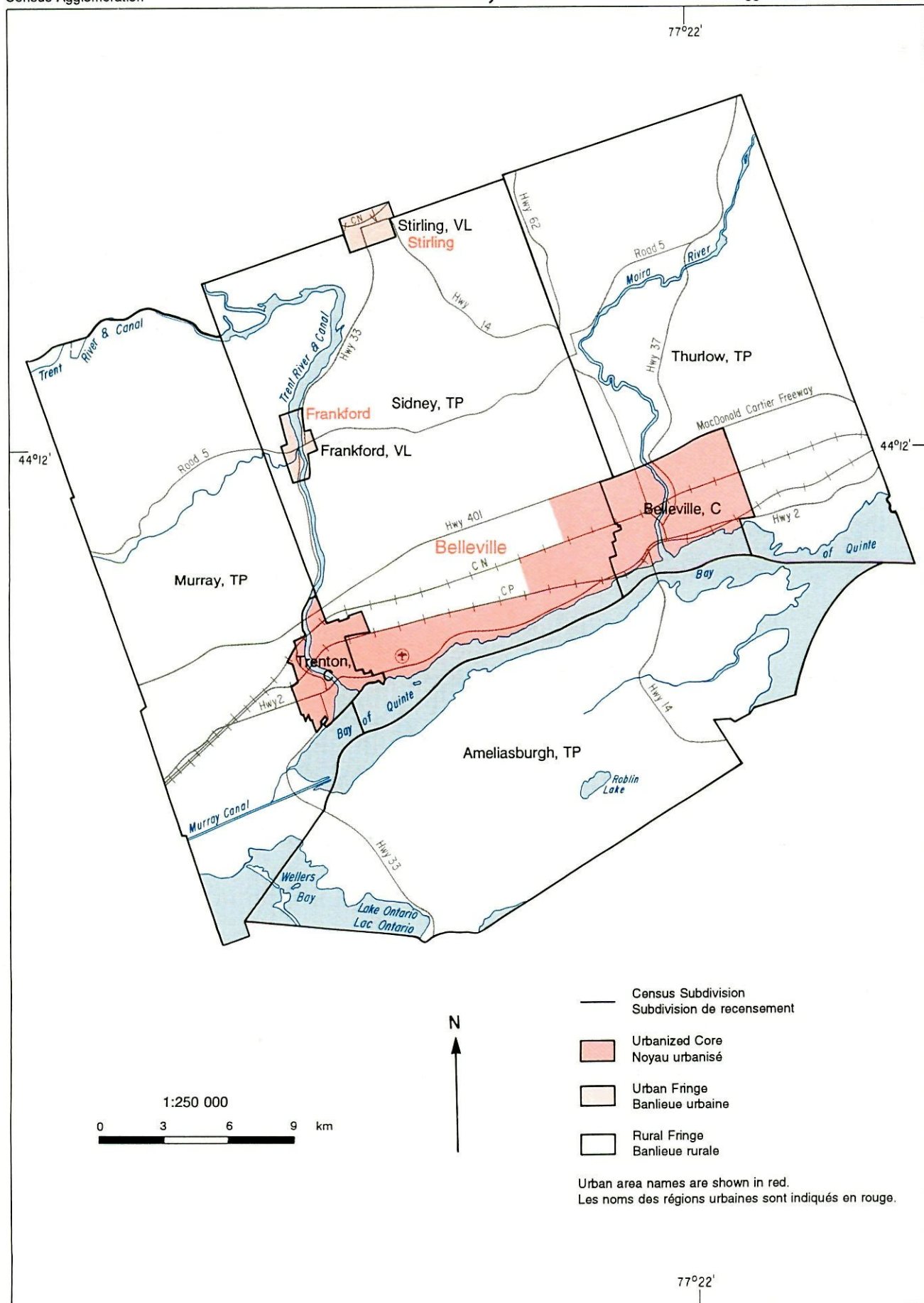
Census Agglomeration

Agglomération de recensement

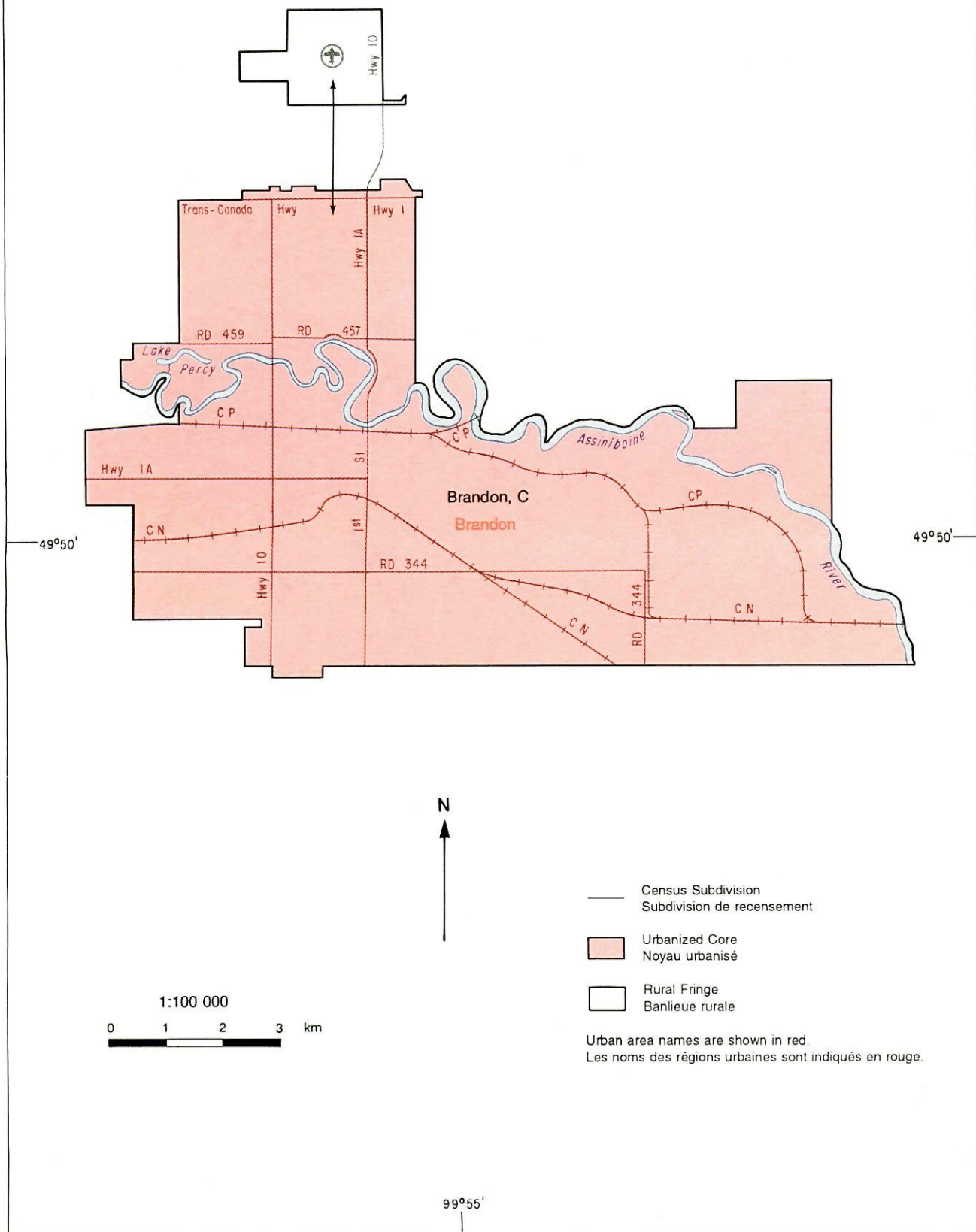


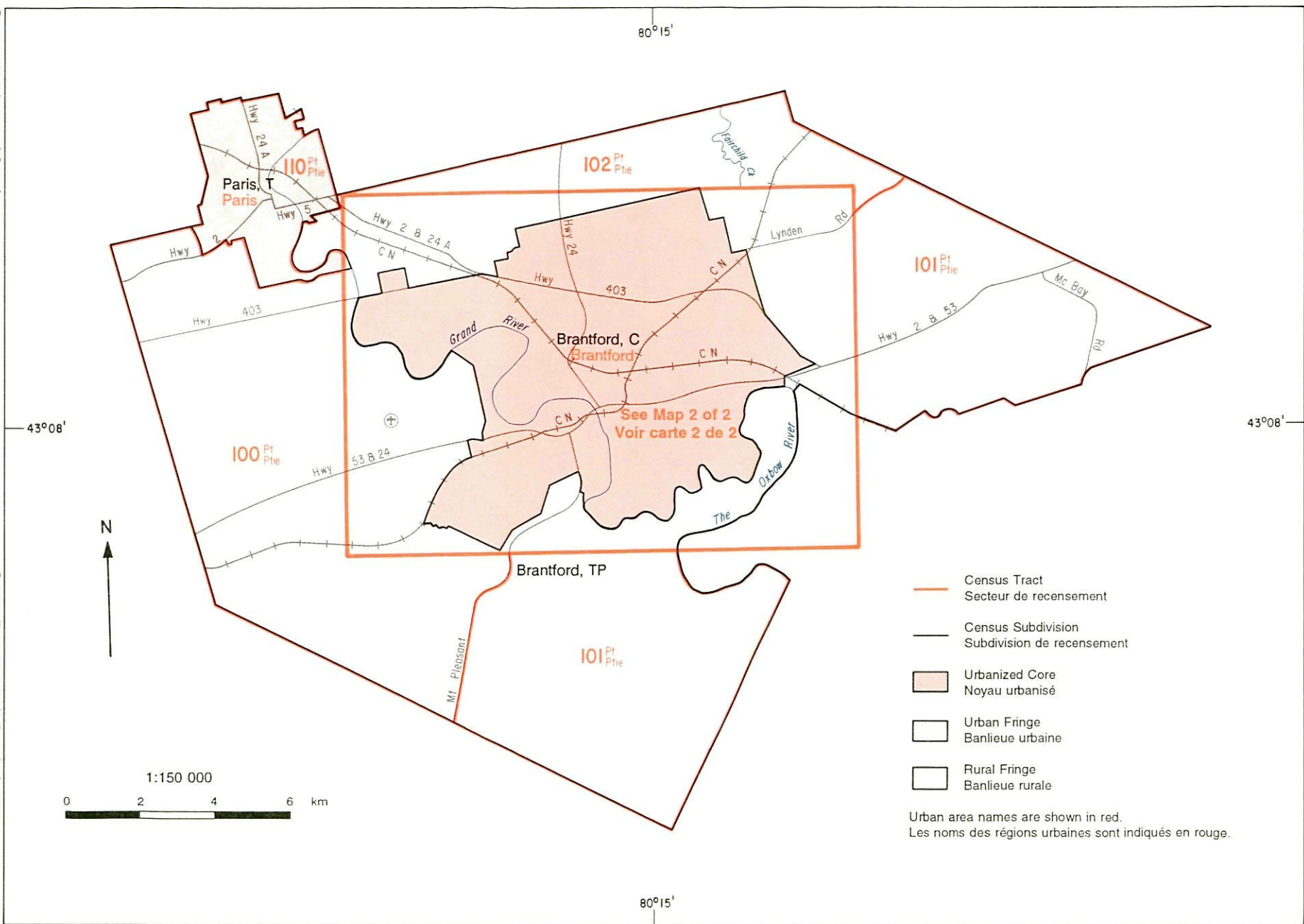


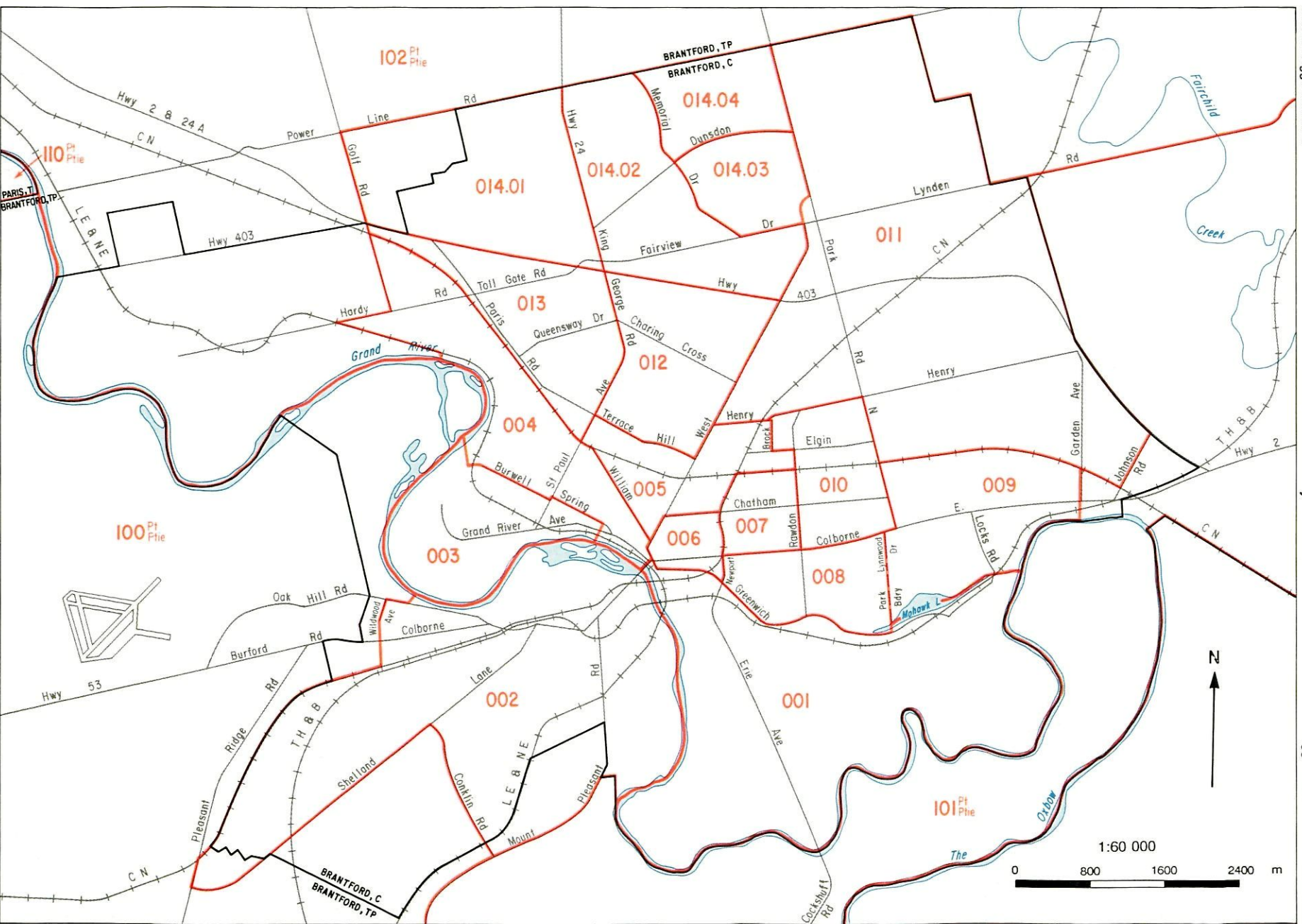


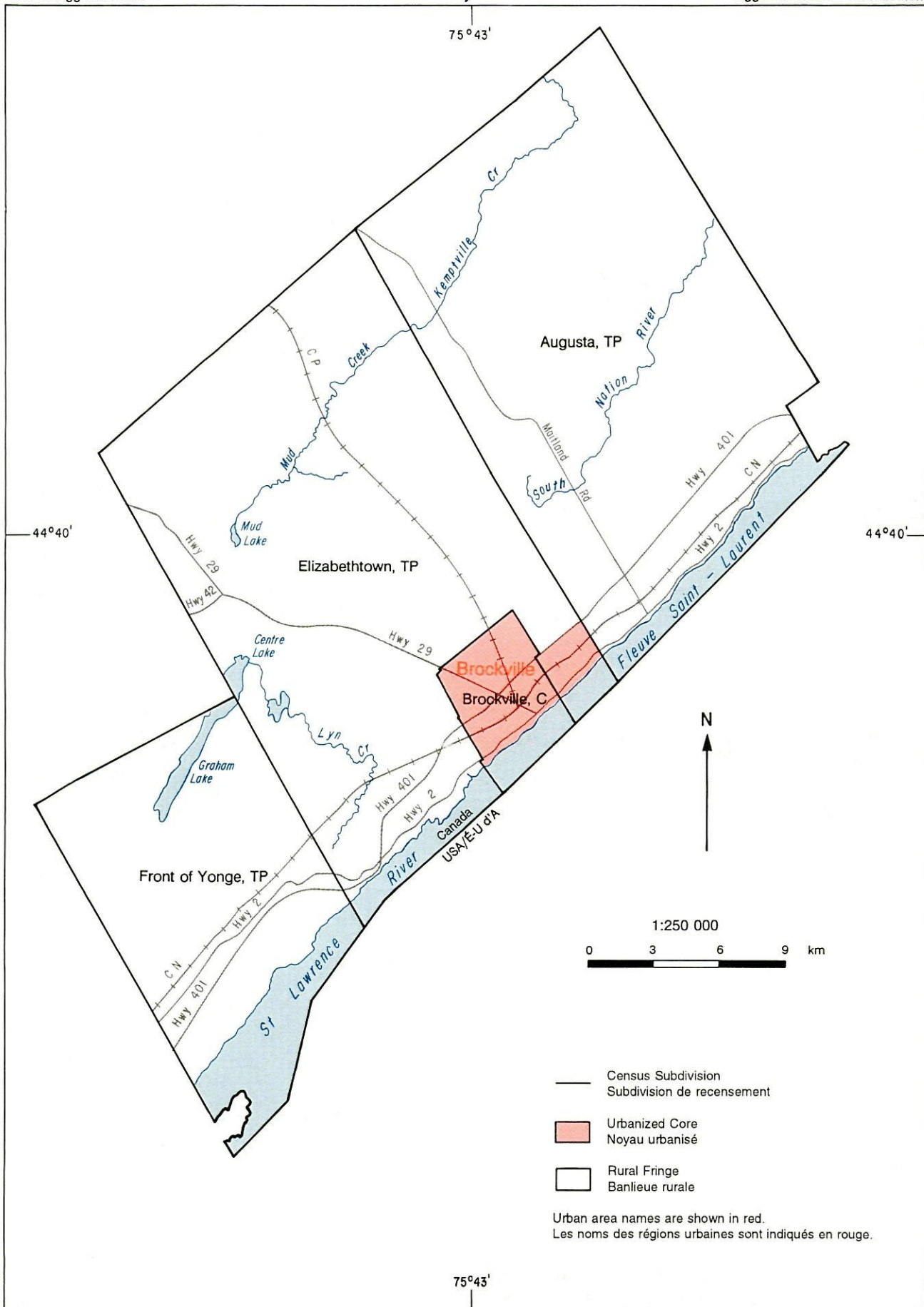


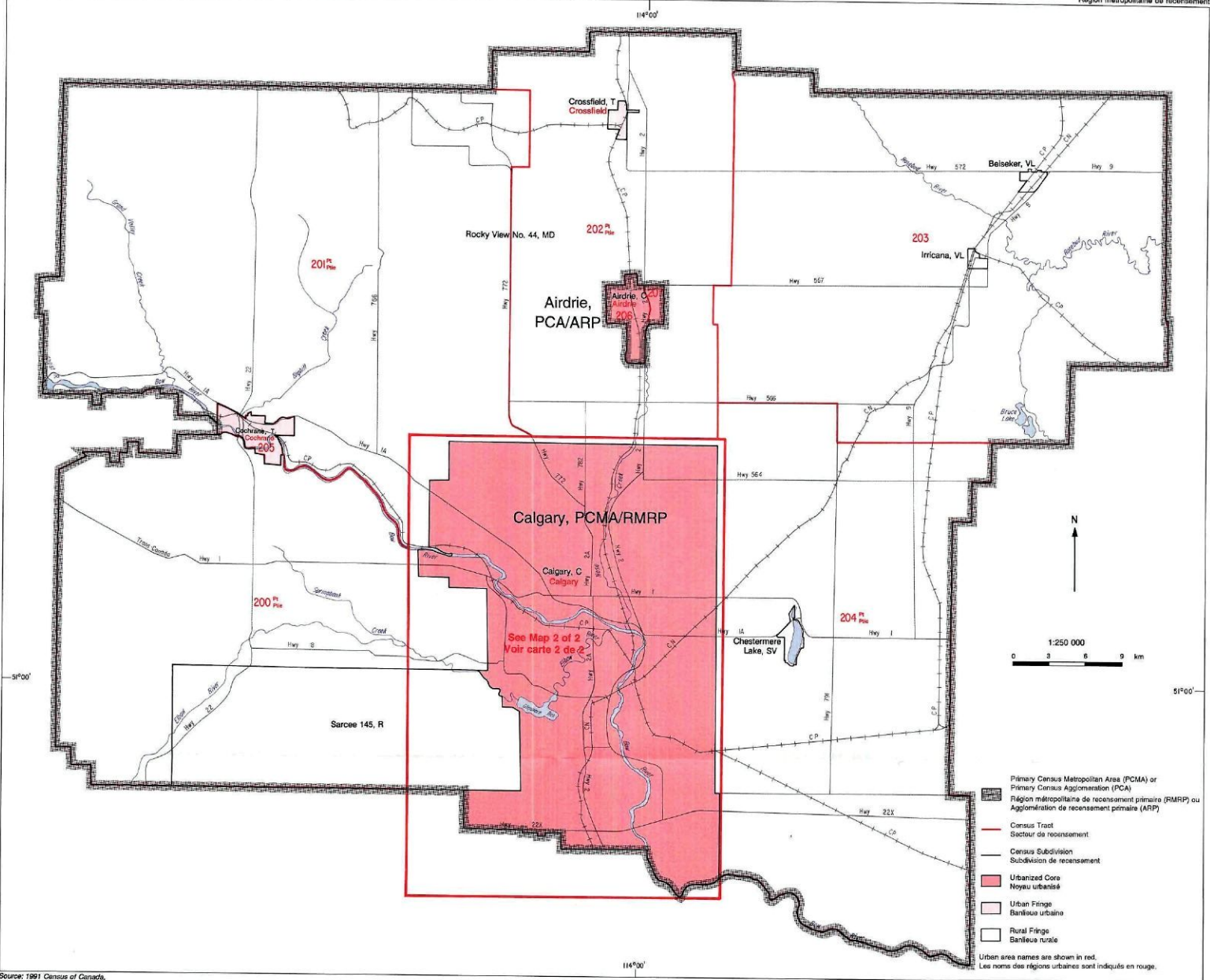
99°55'

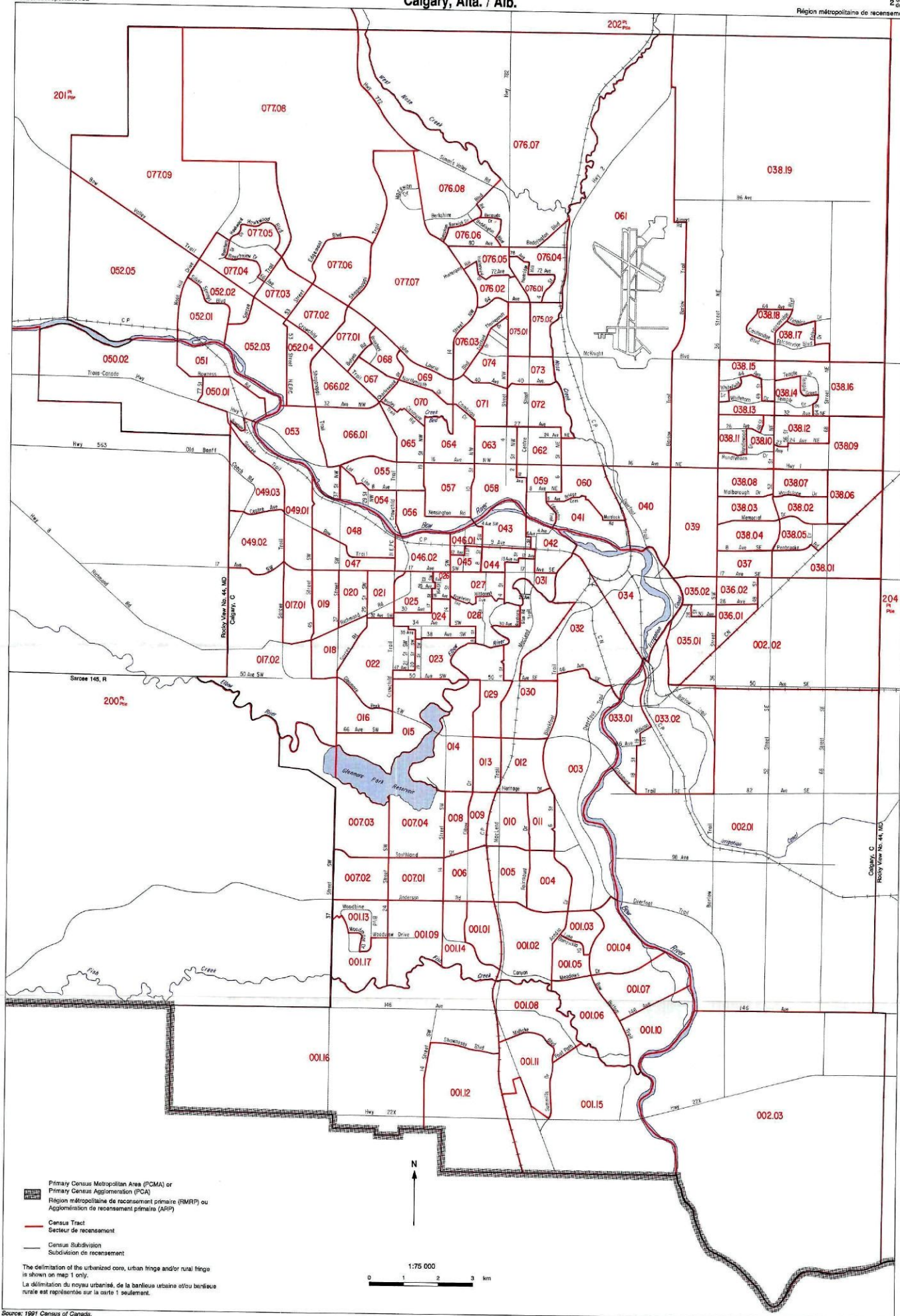


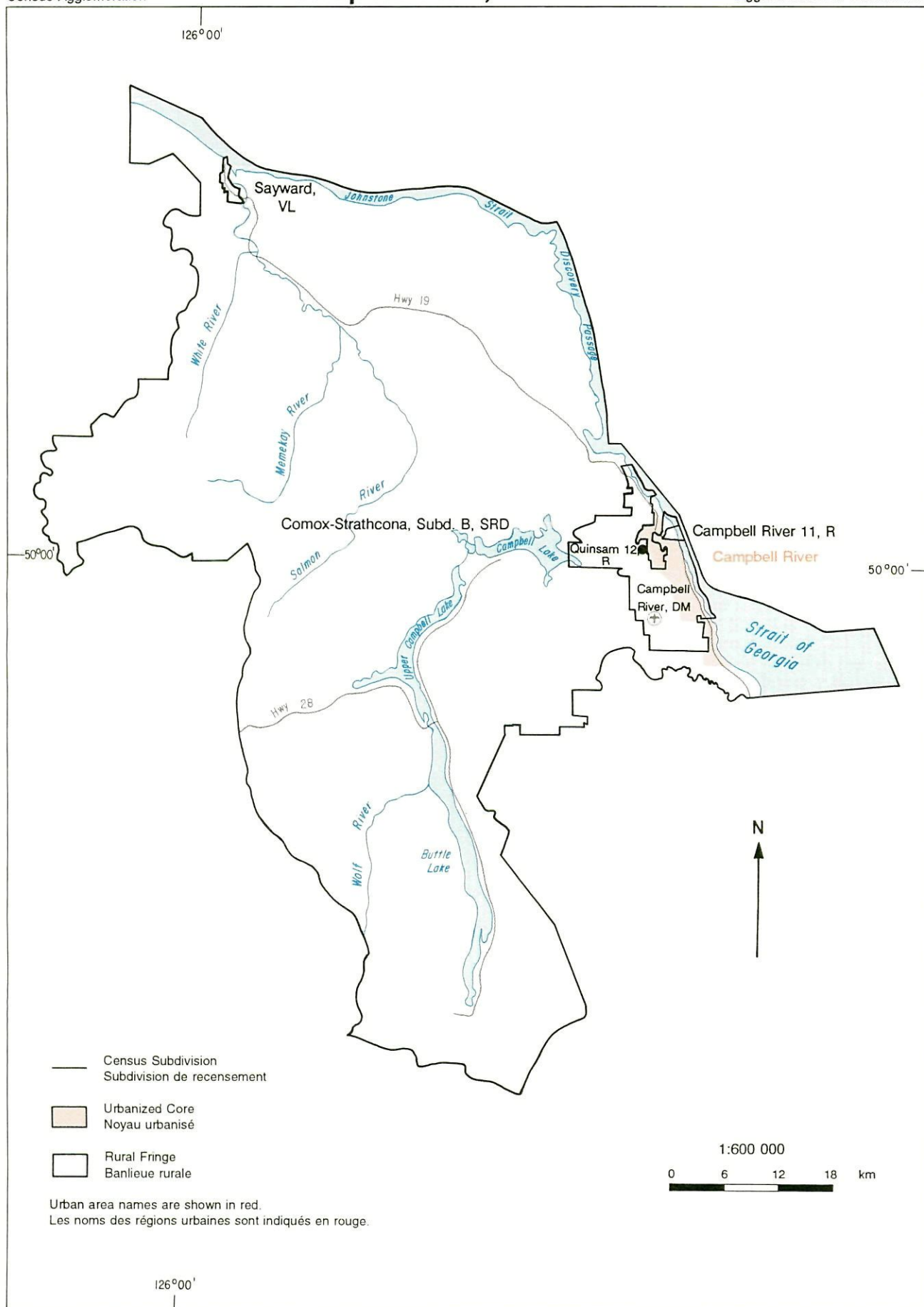


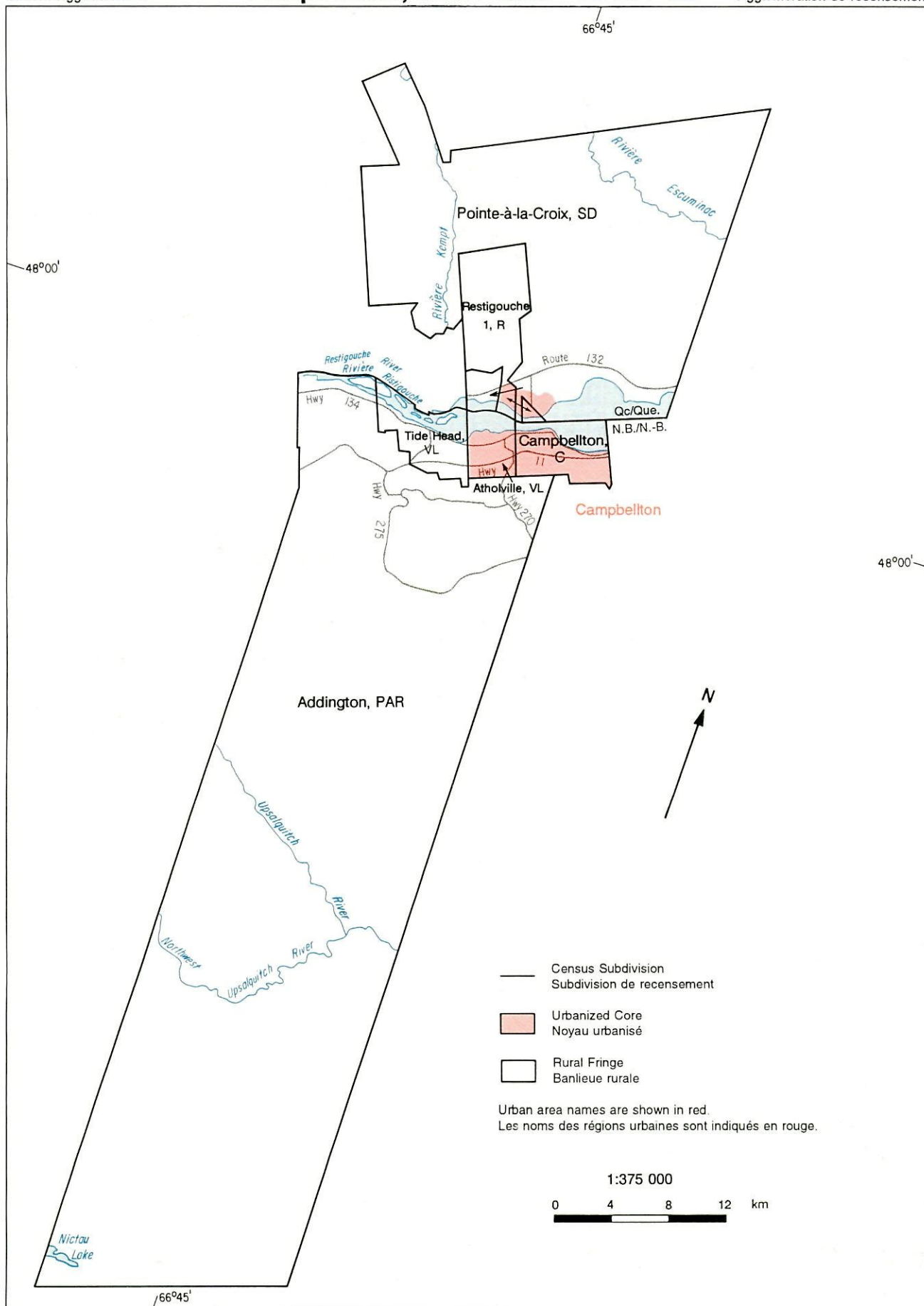


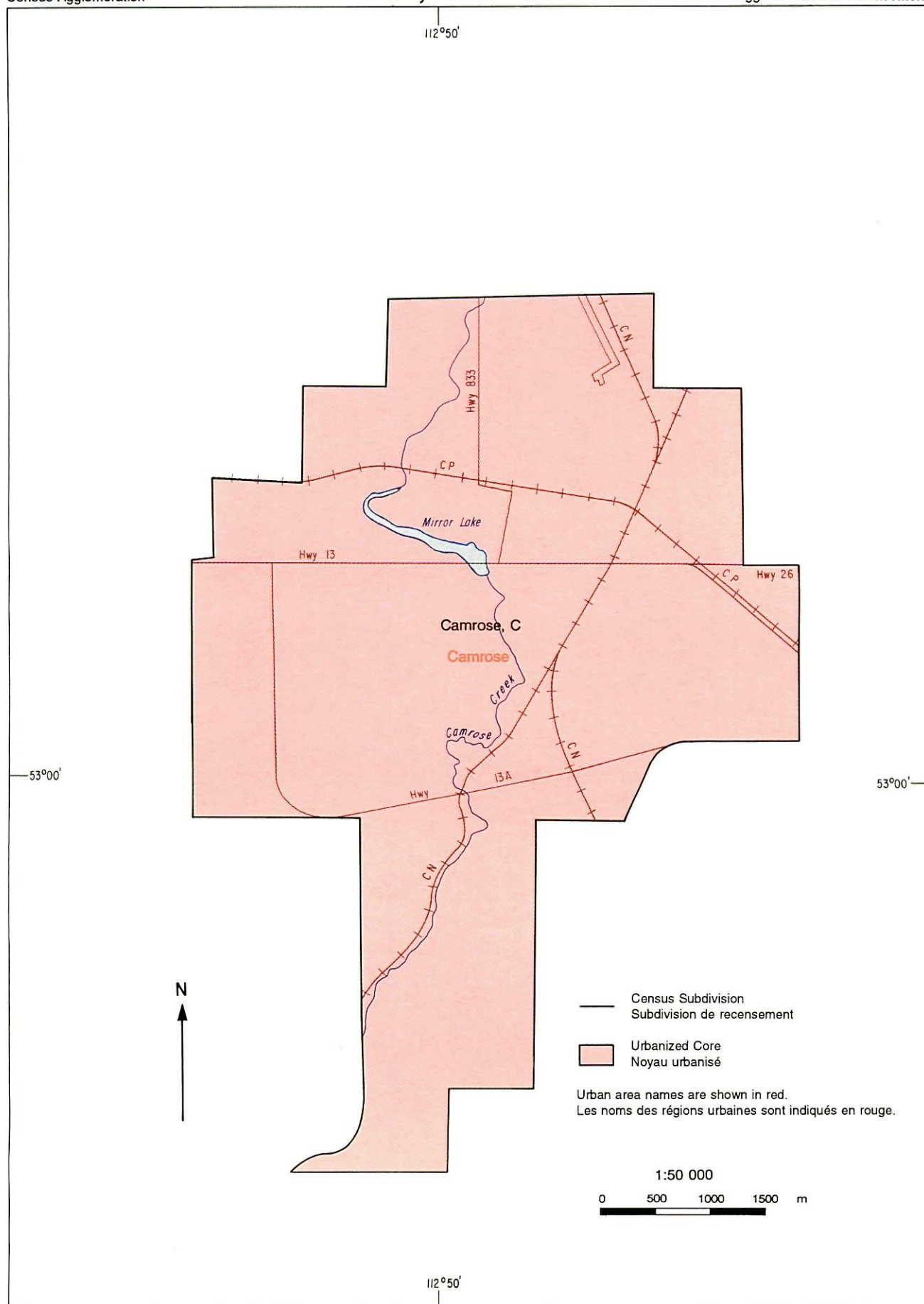


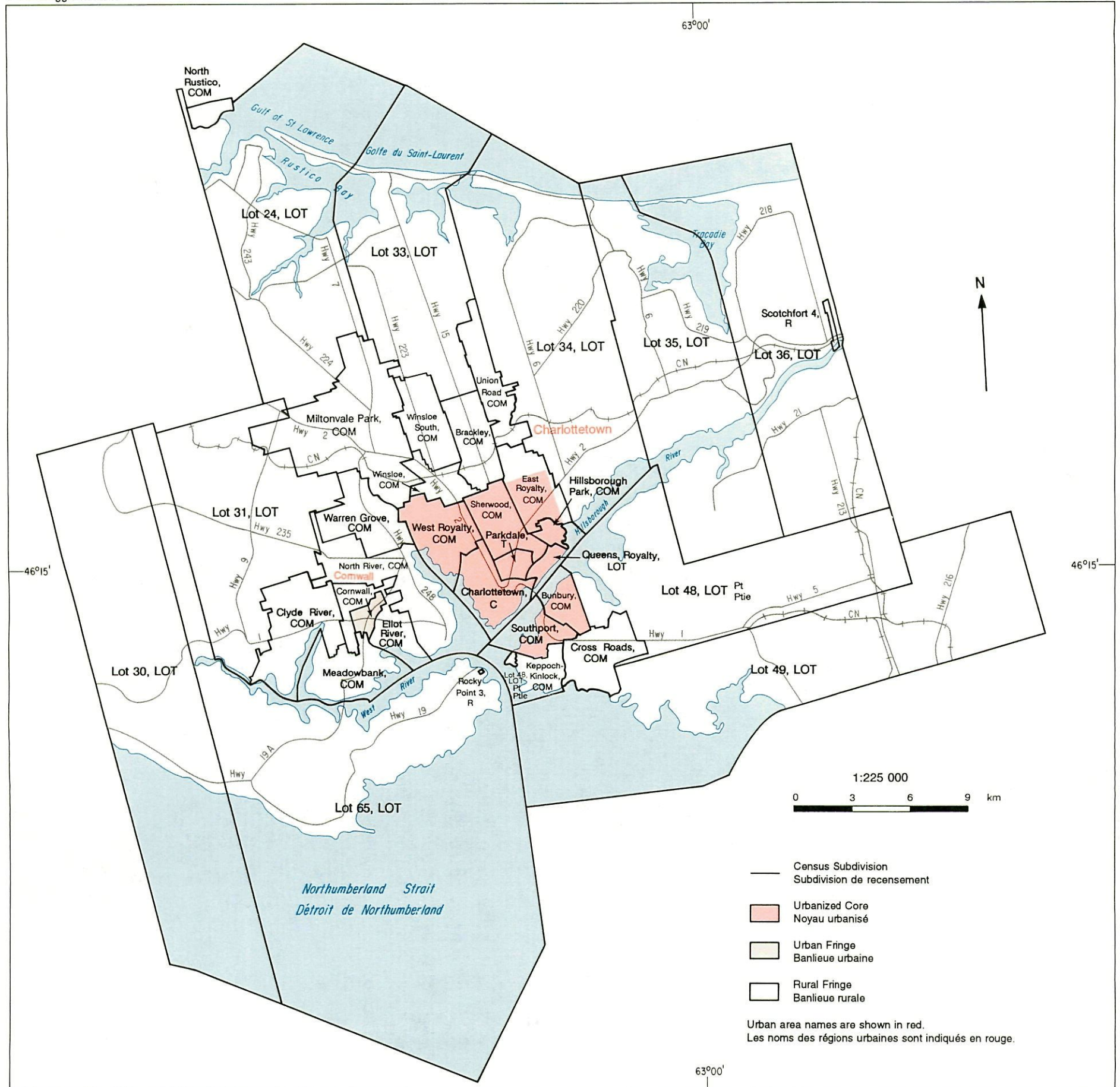


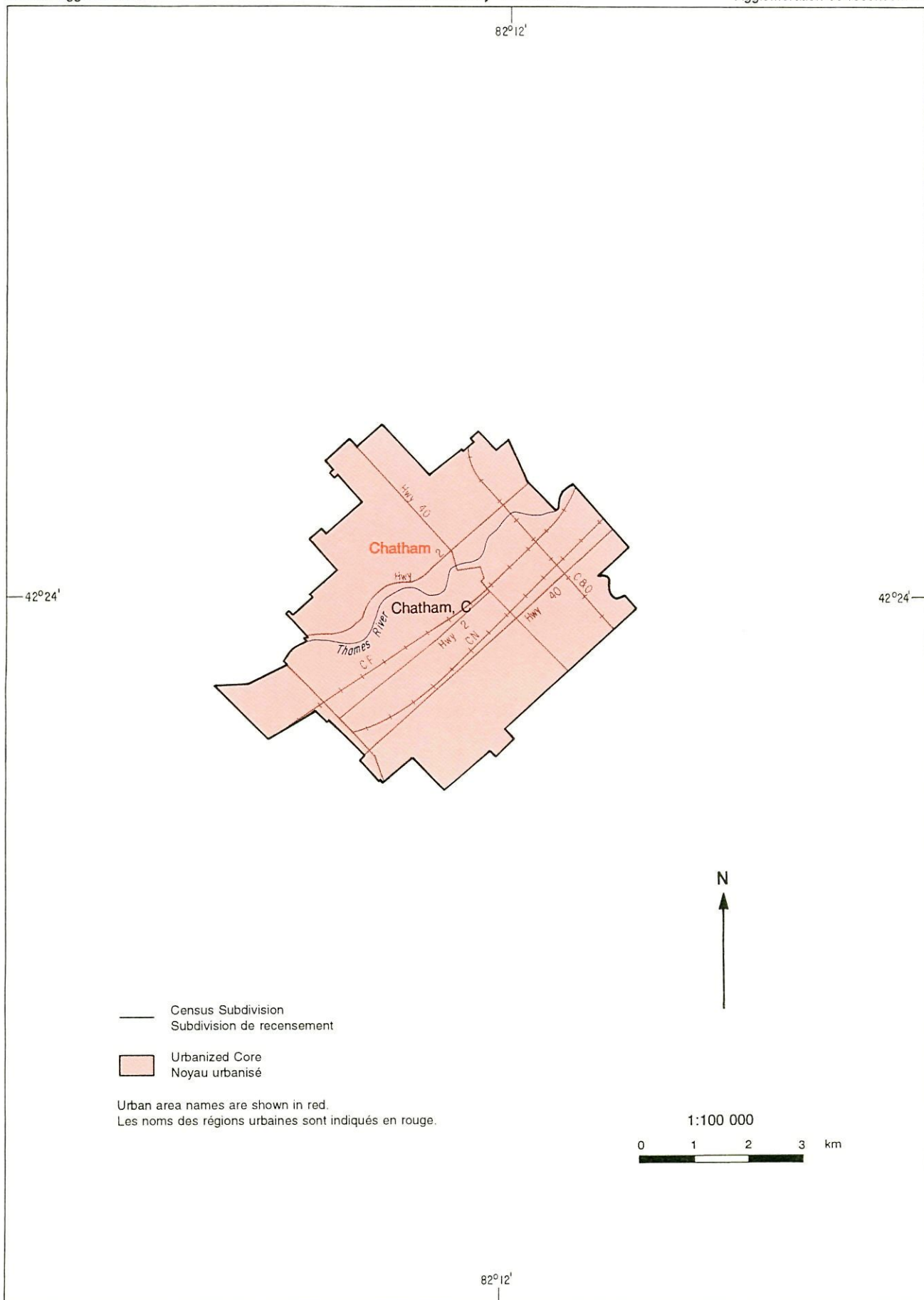


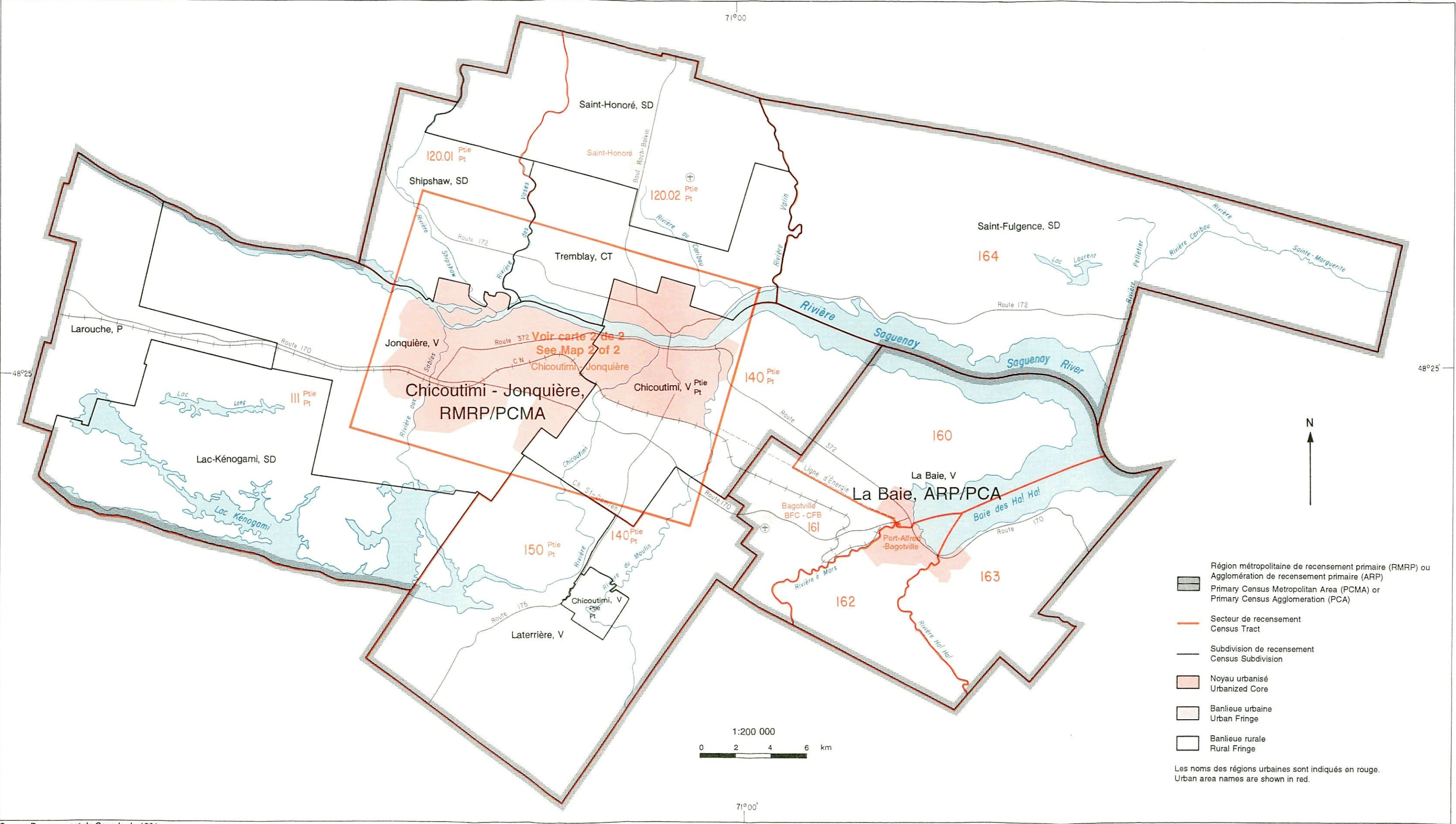


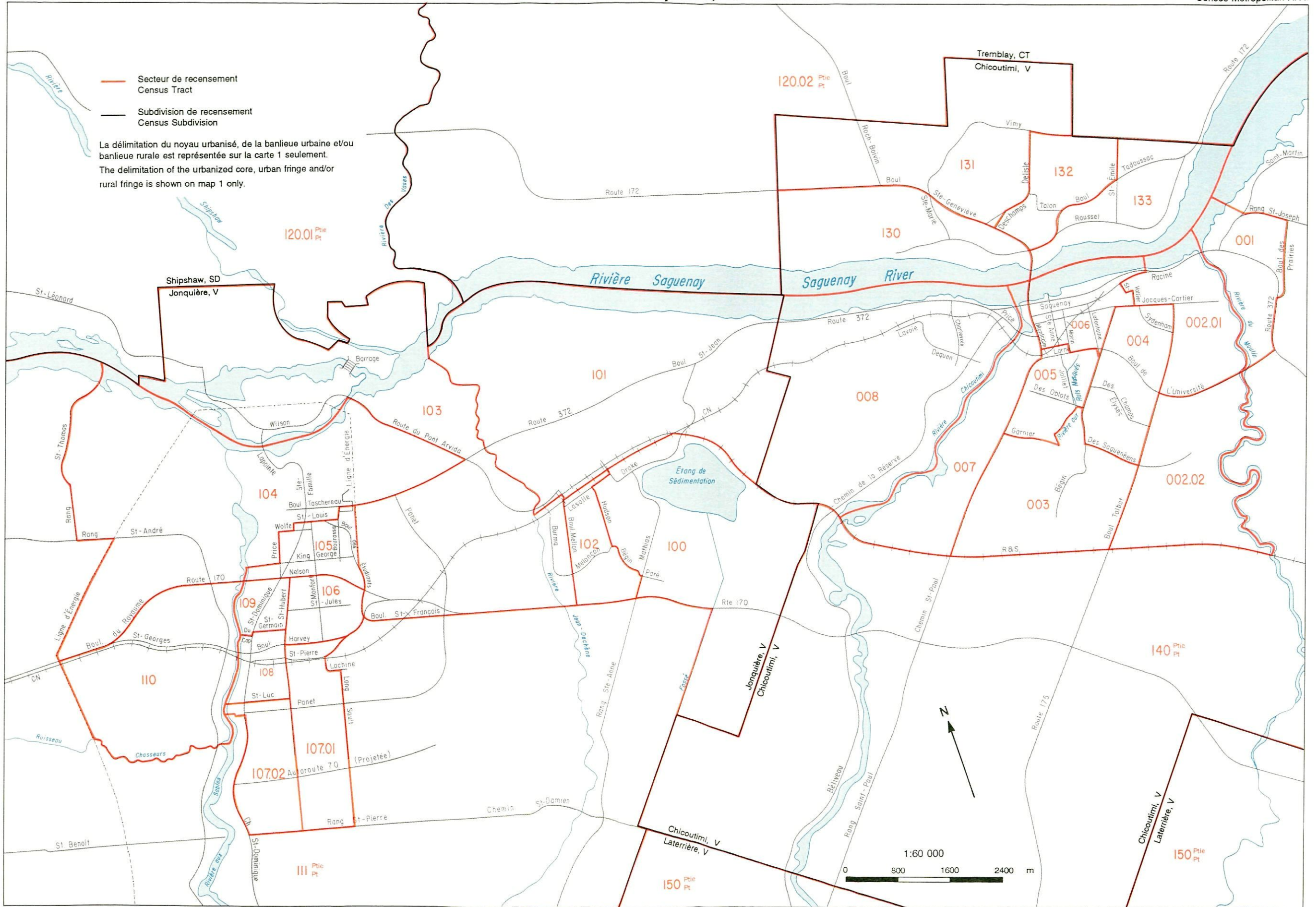


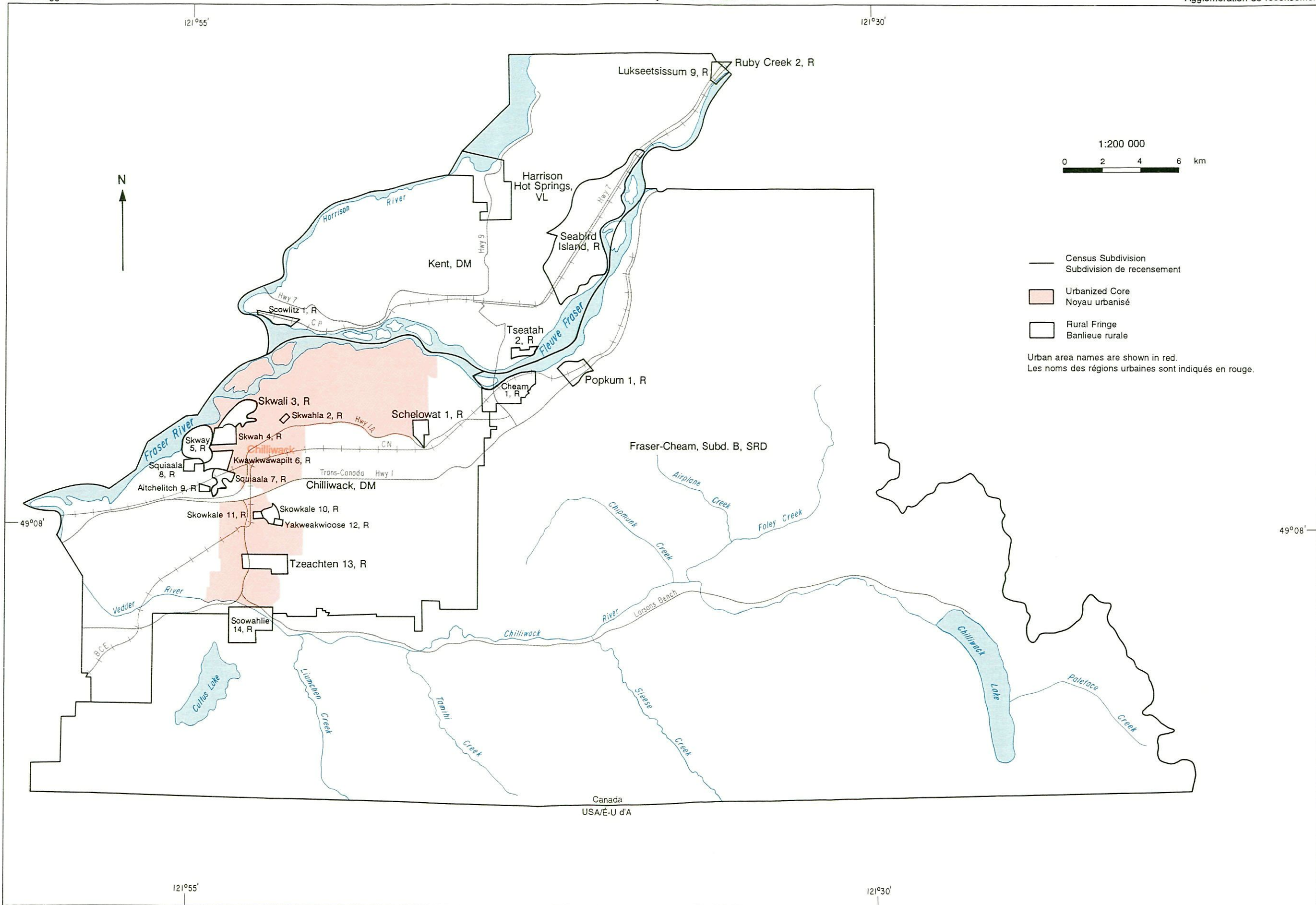


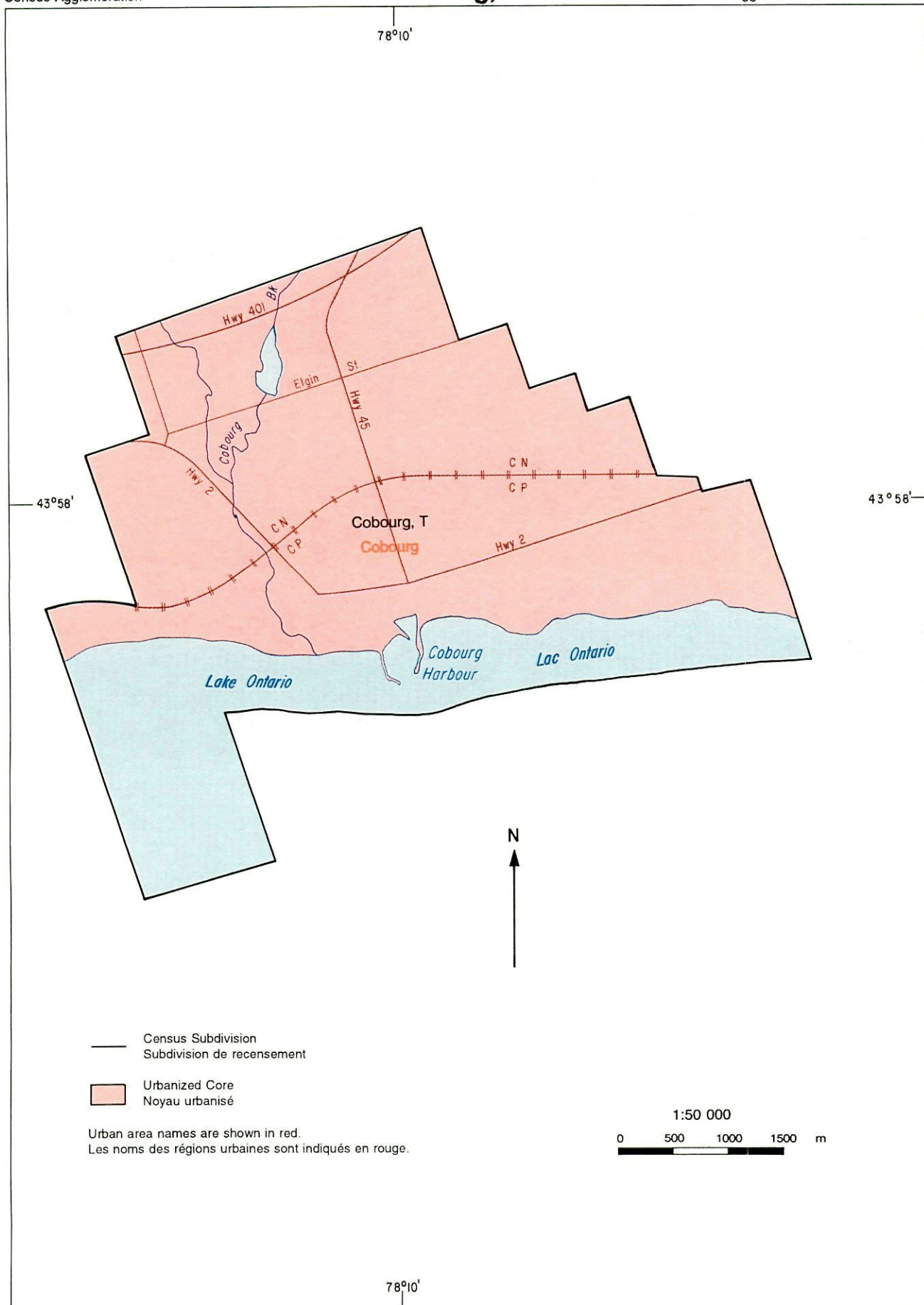


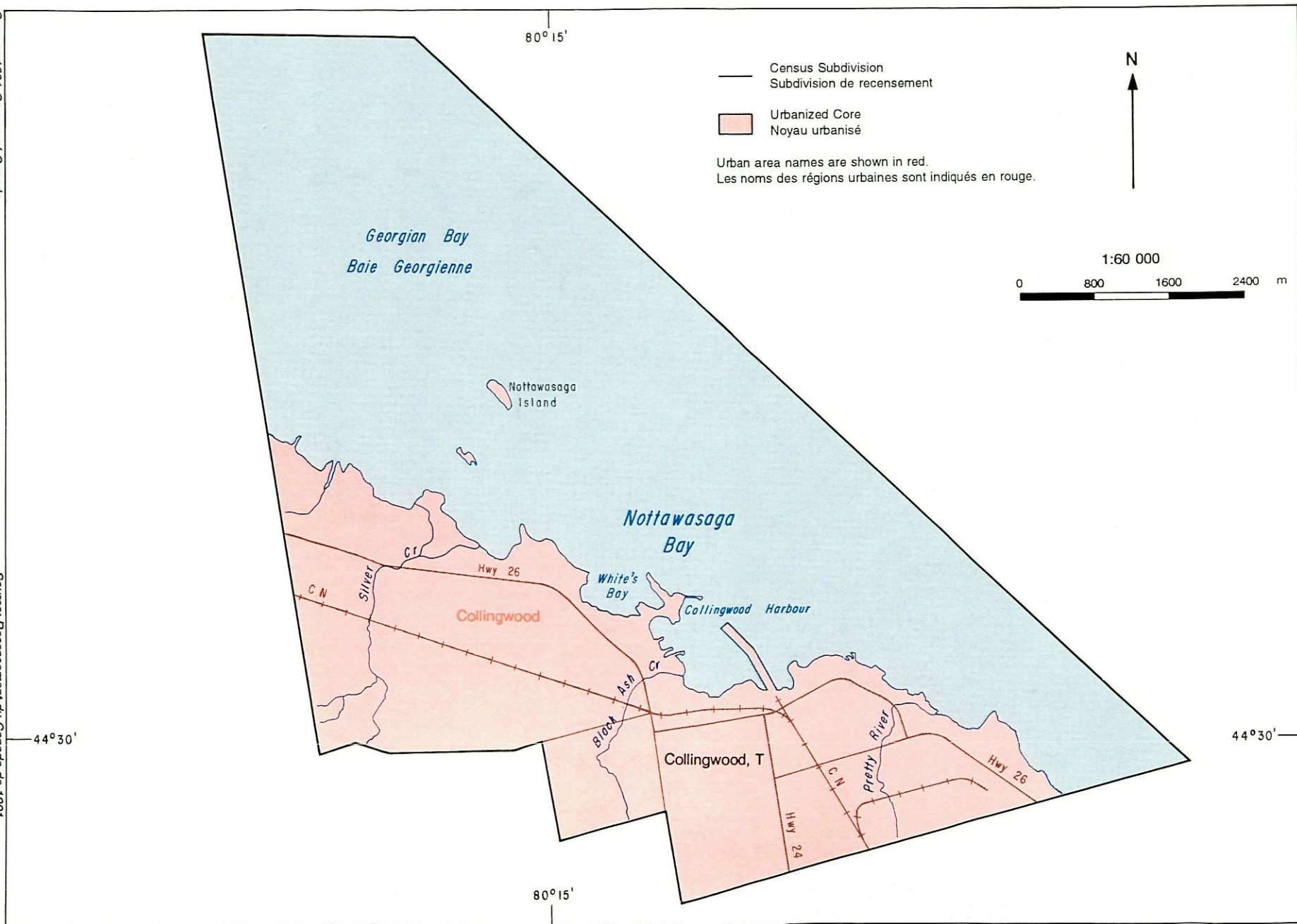


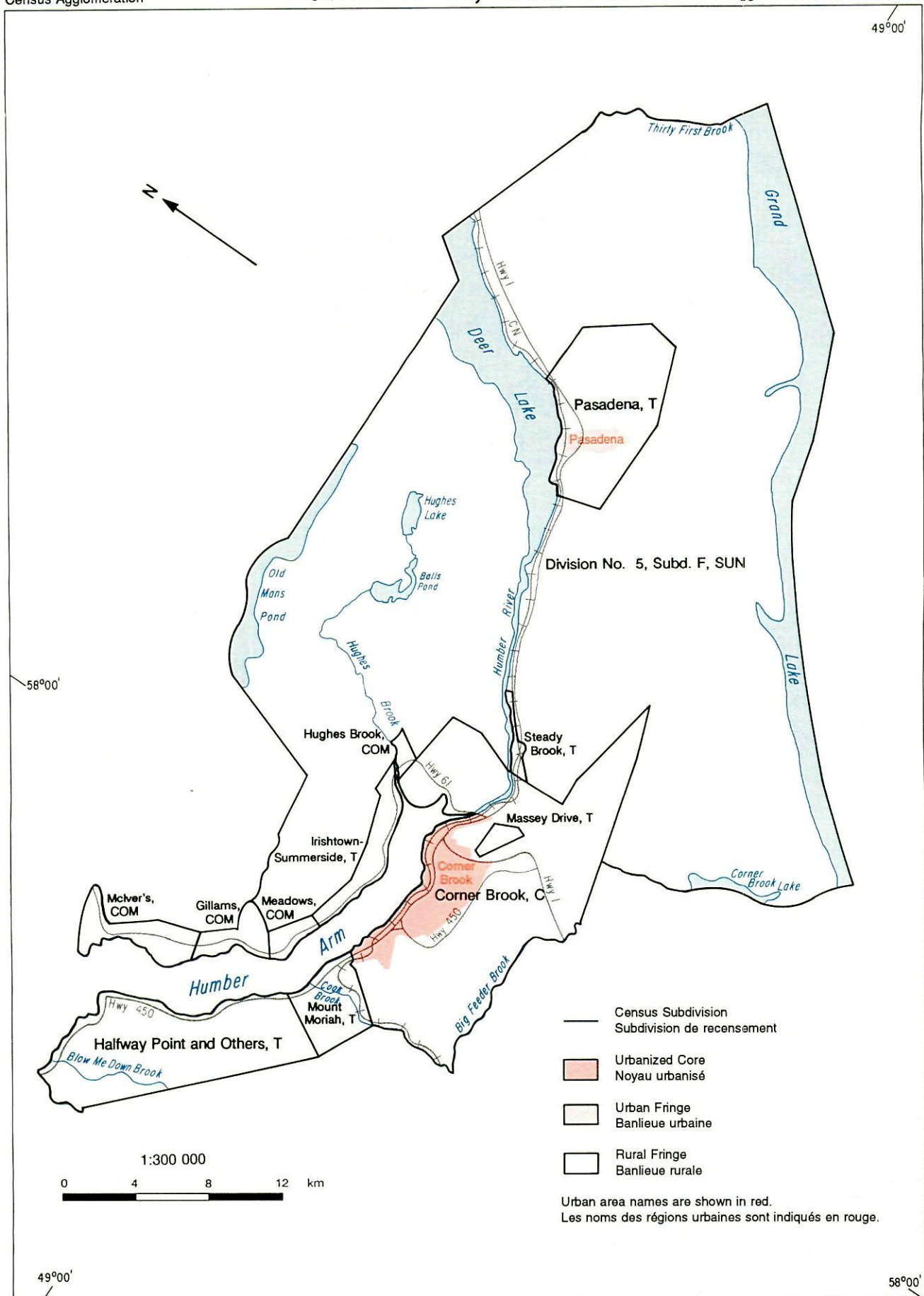


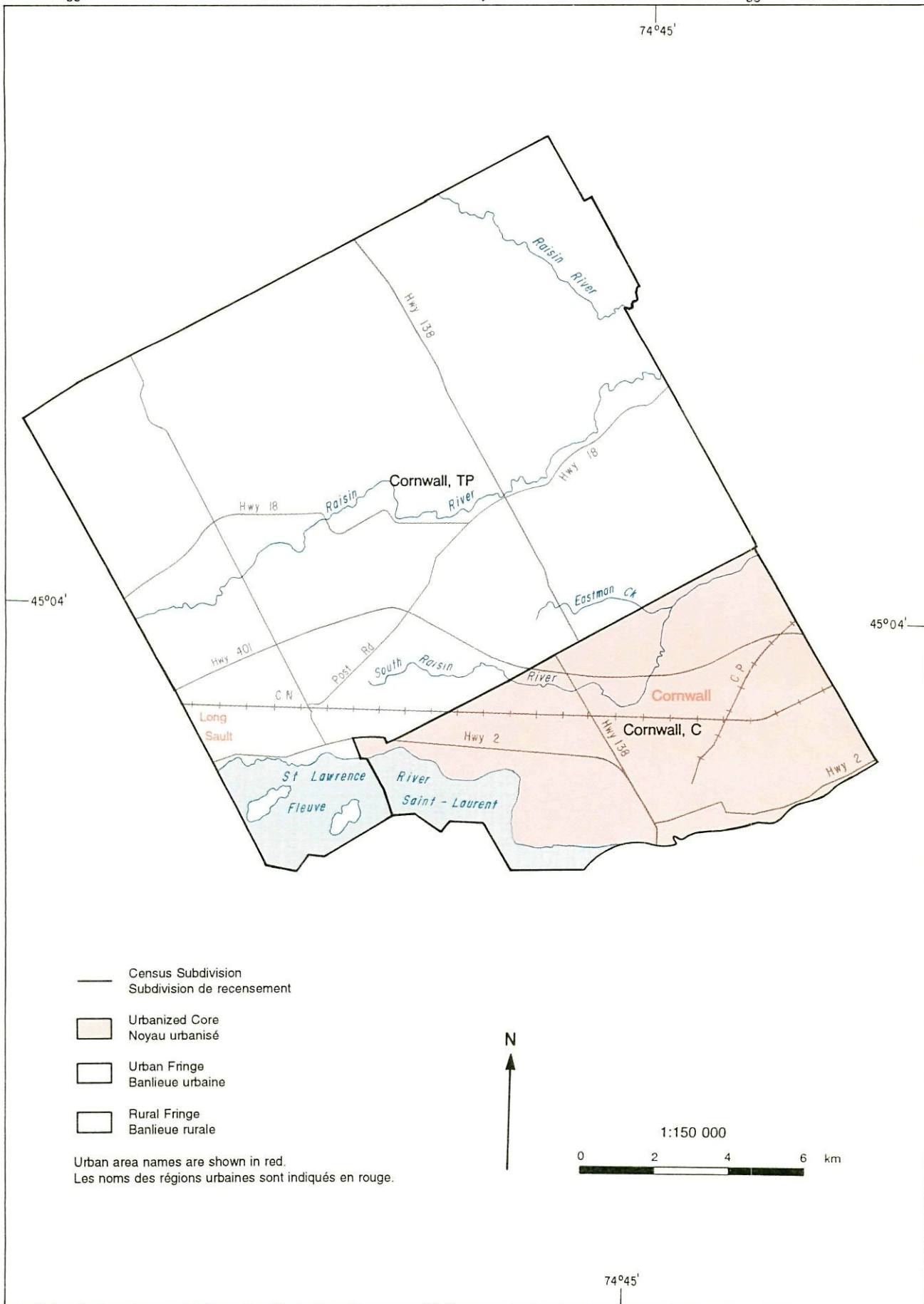


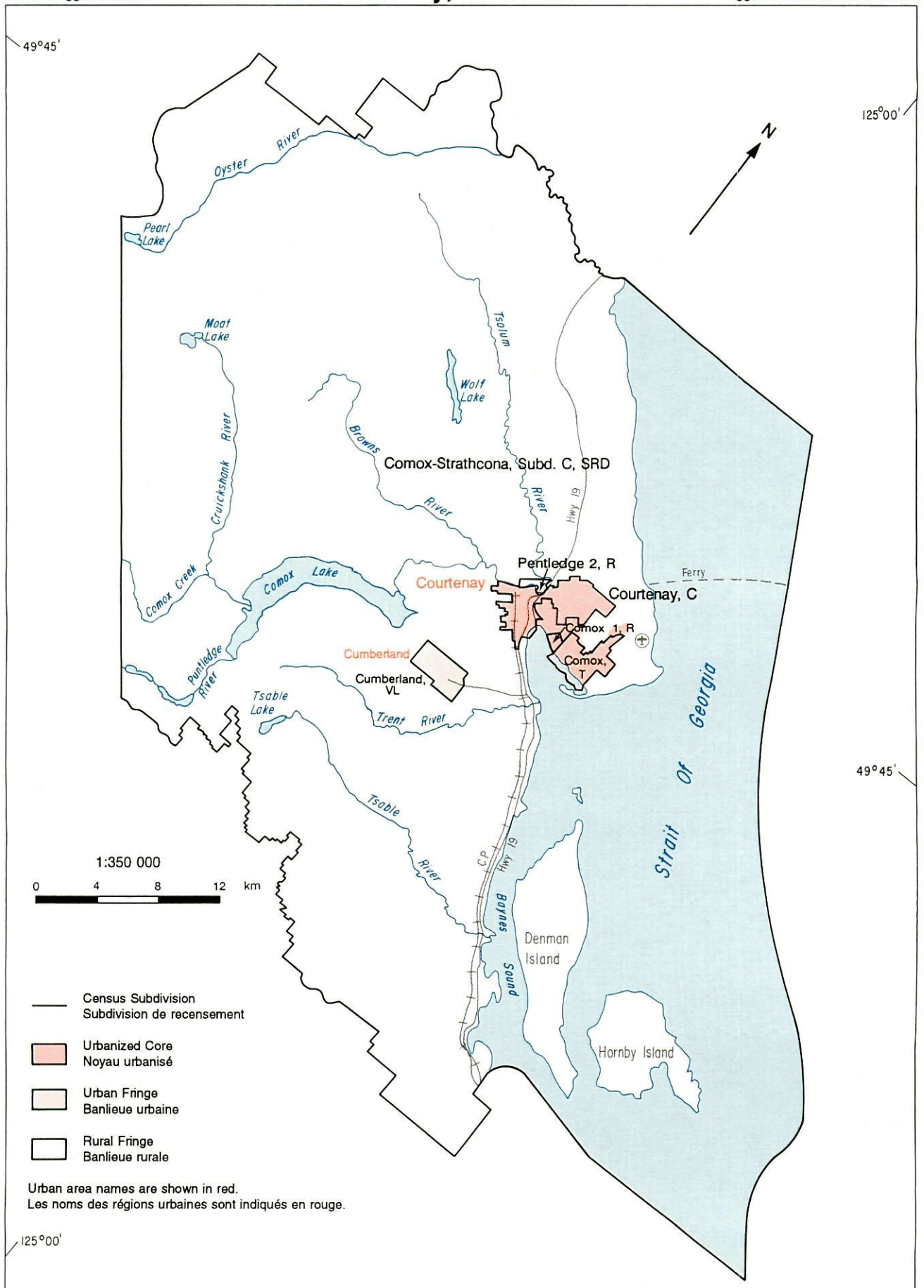


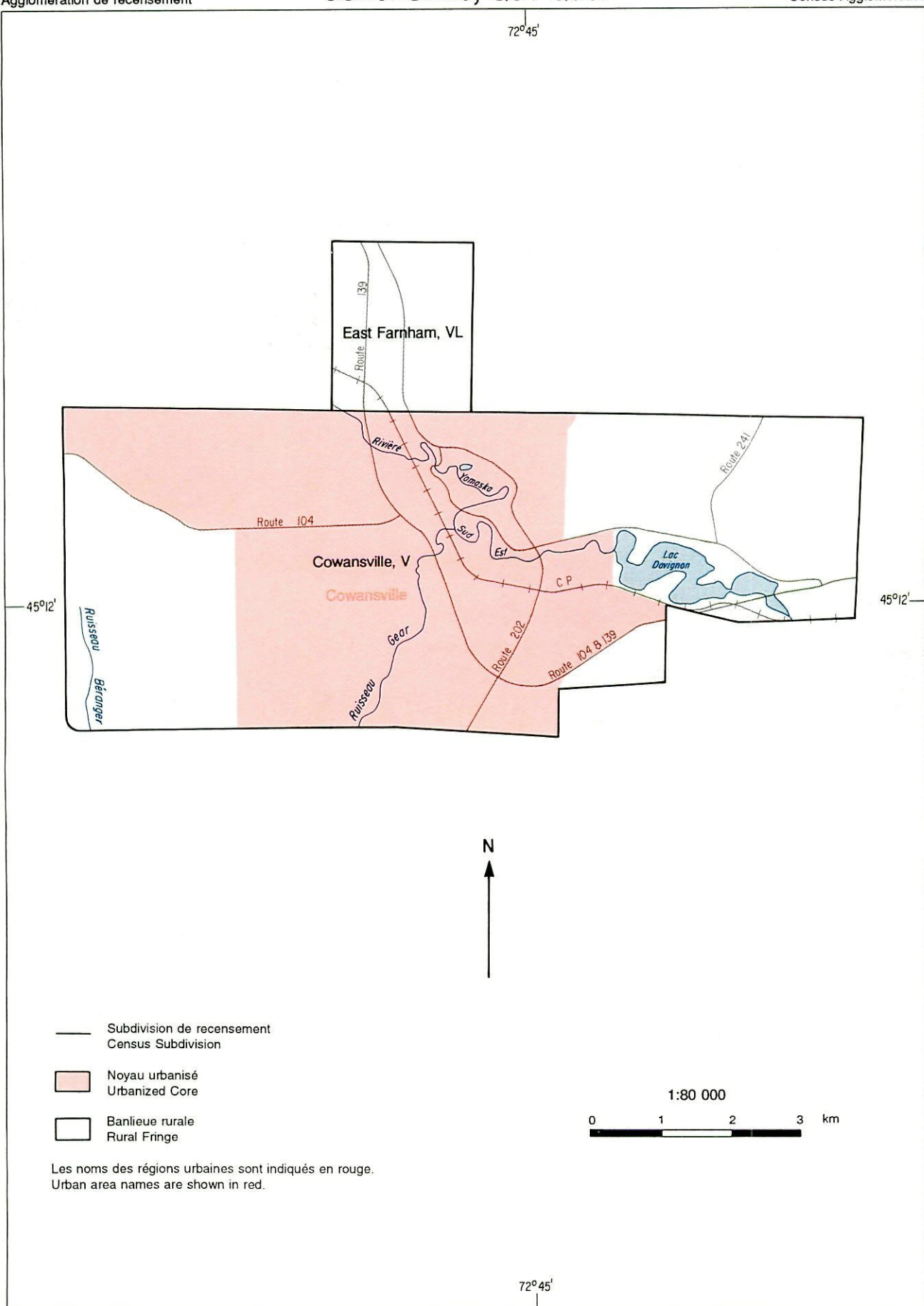


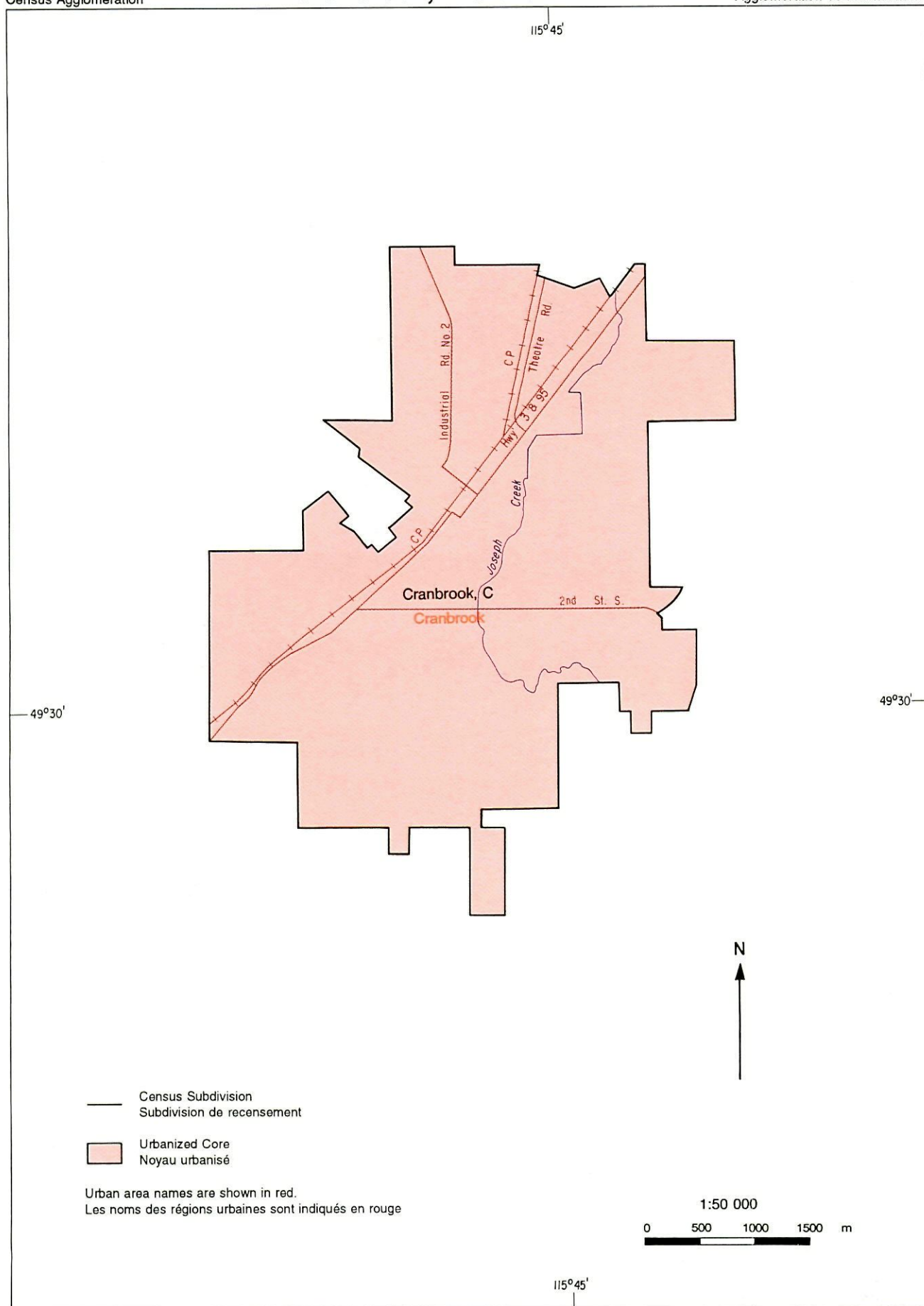


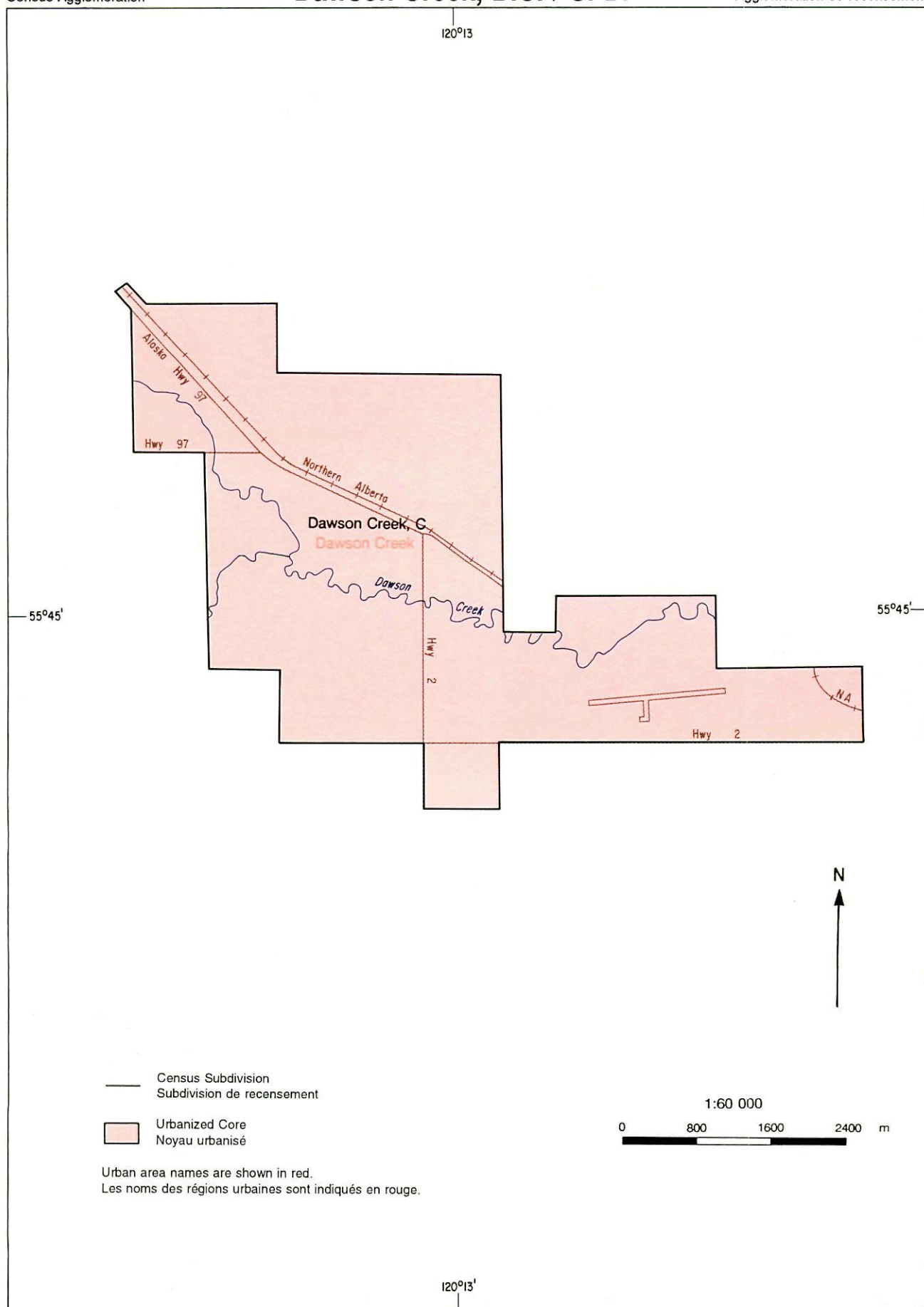


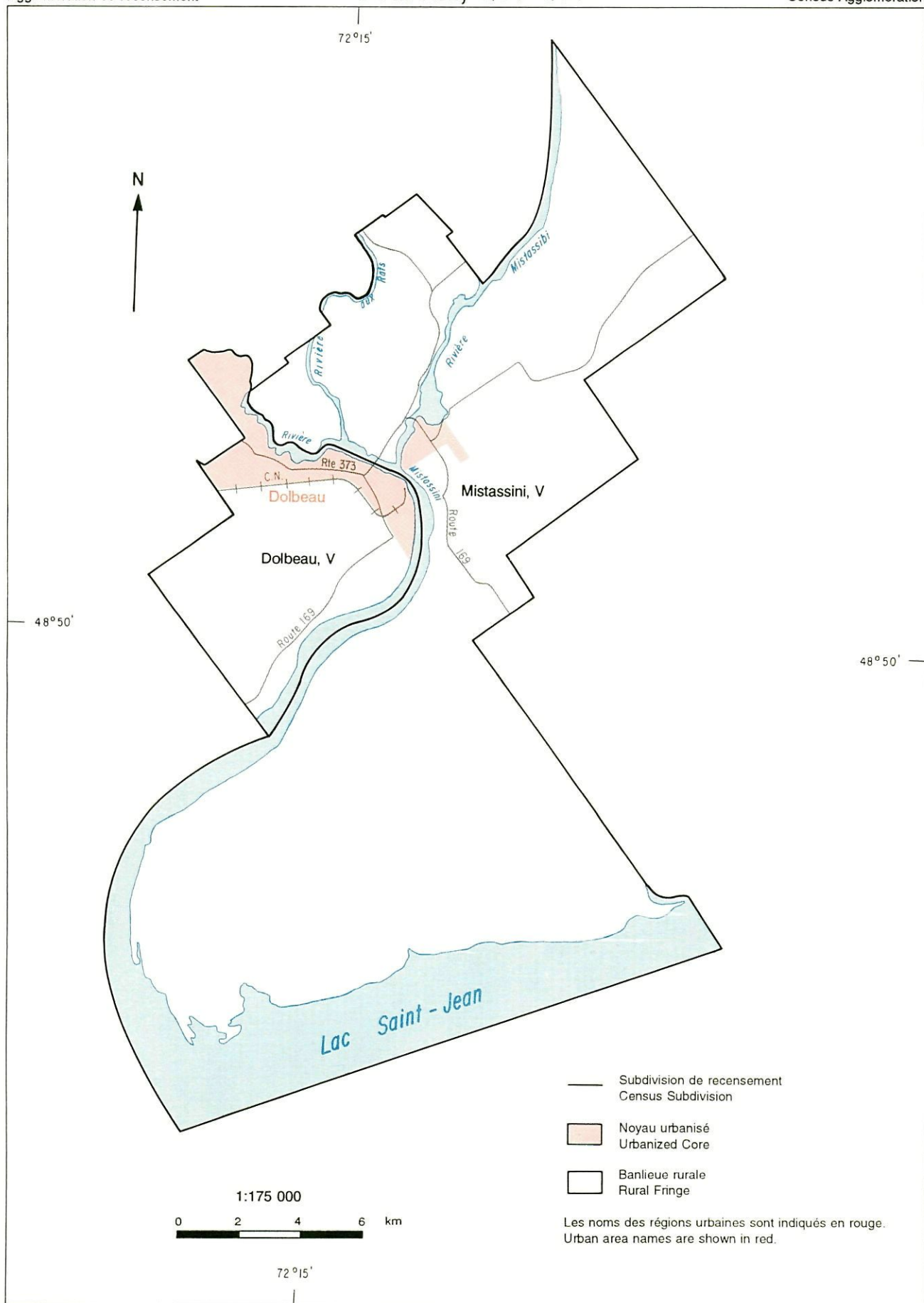


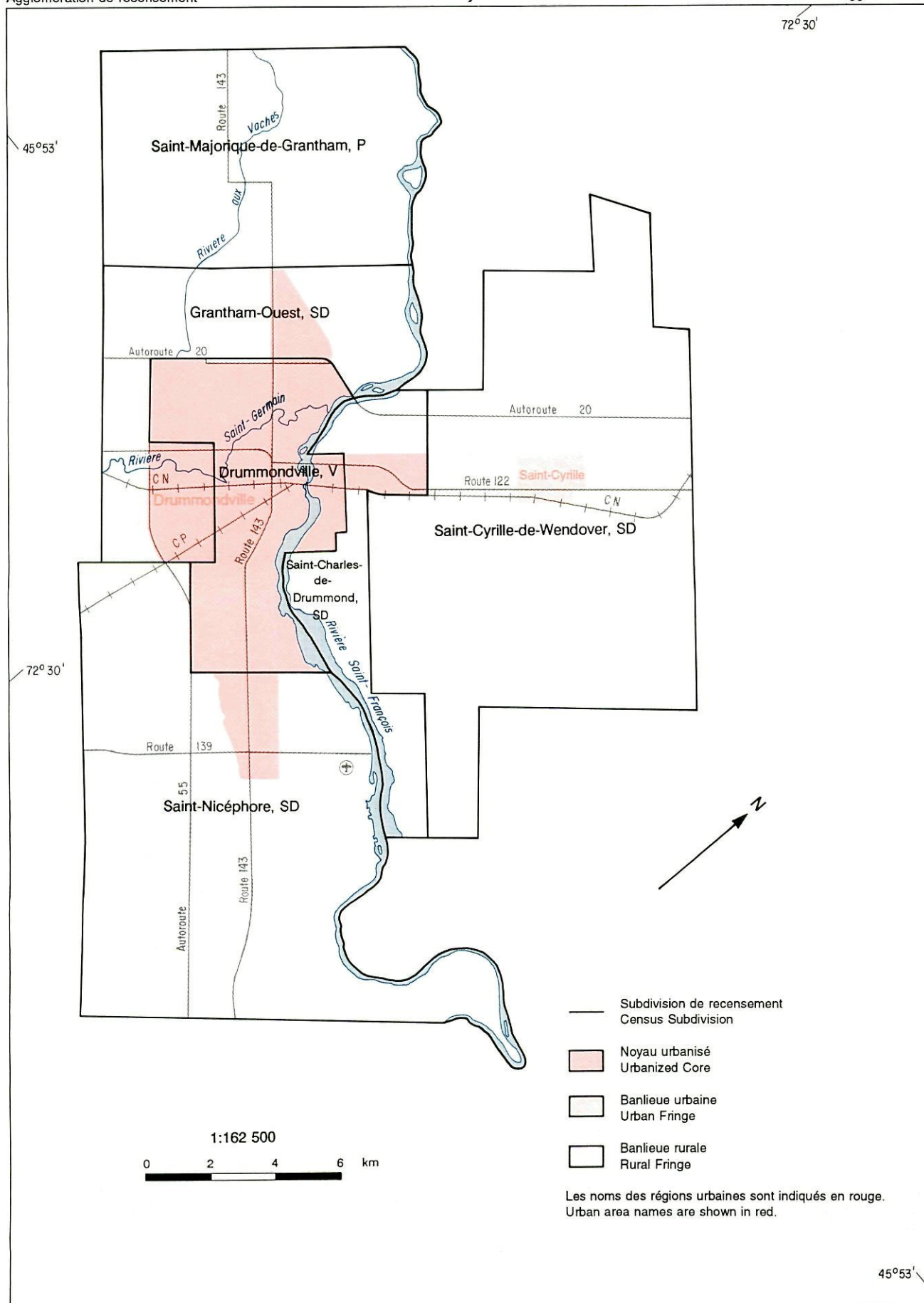


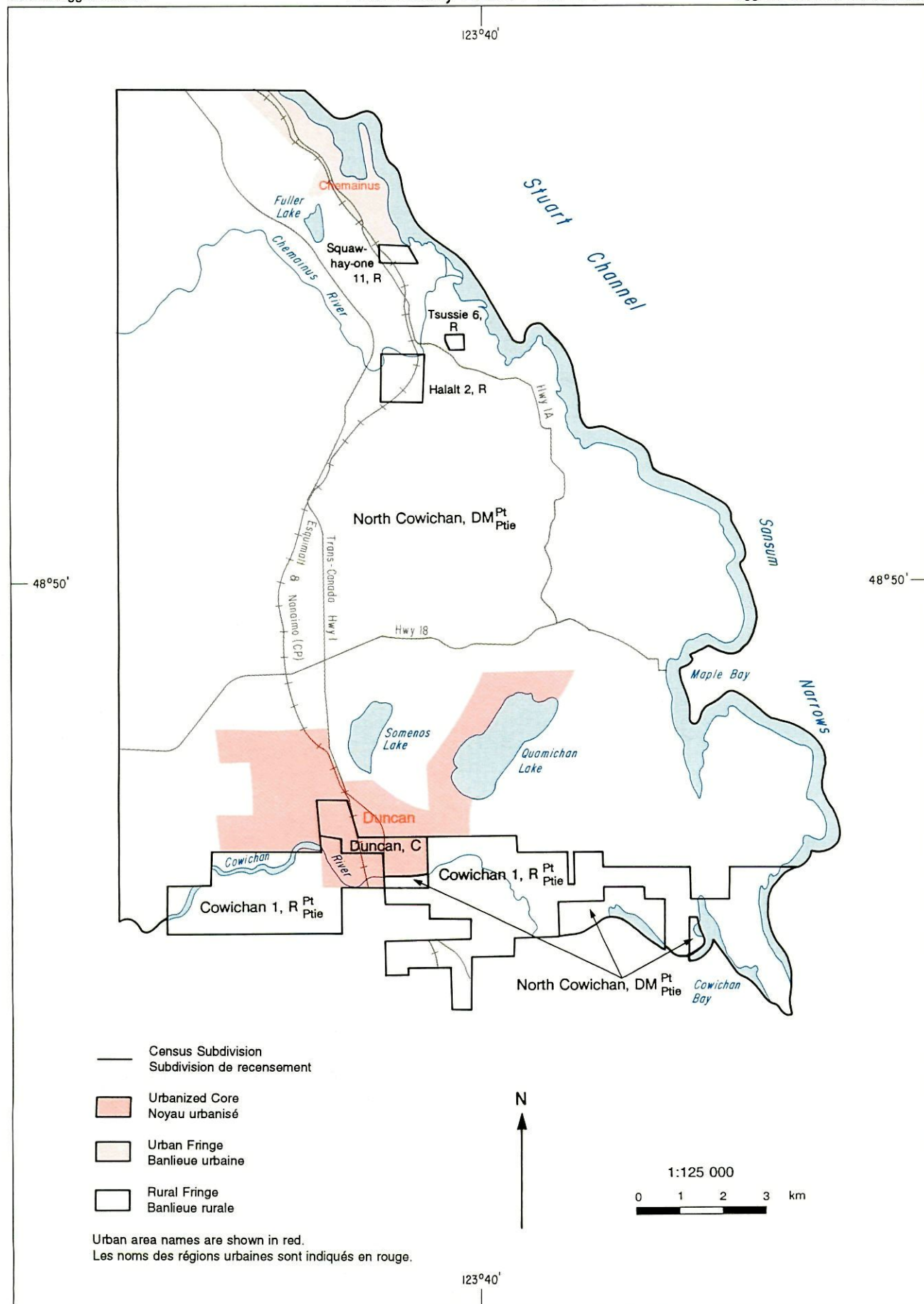












Primary Census Metropolitan Area (PCMA) or
Primary Census Agglomeration (PCA)
Région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) ou
Agglomération de recensement primaire (ARP)

Census Tract
Secteur de recensement

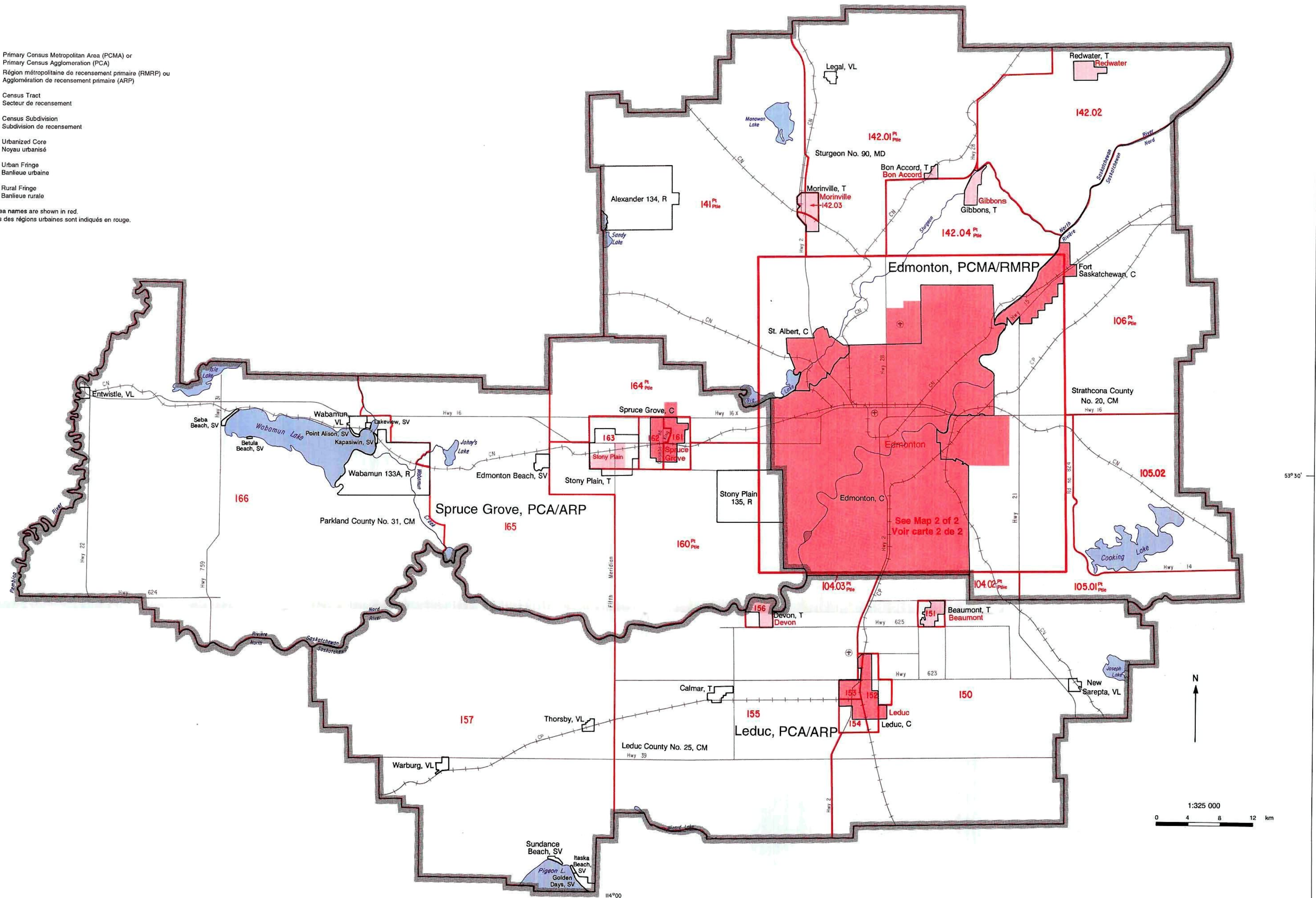
Census Subdivision
Subdivision de recensement

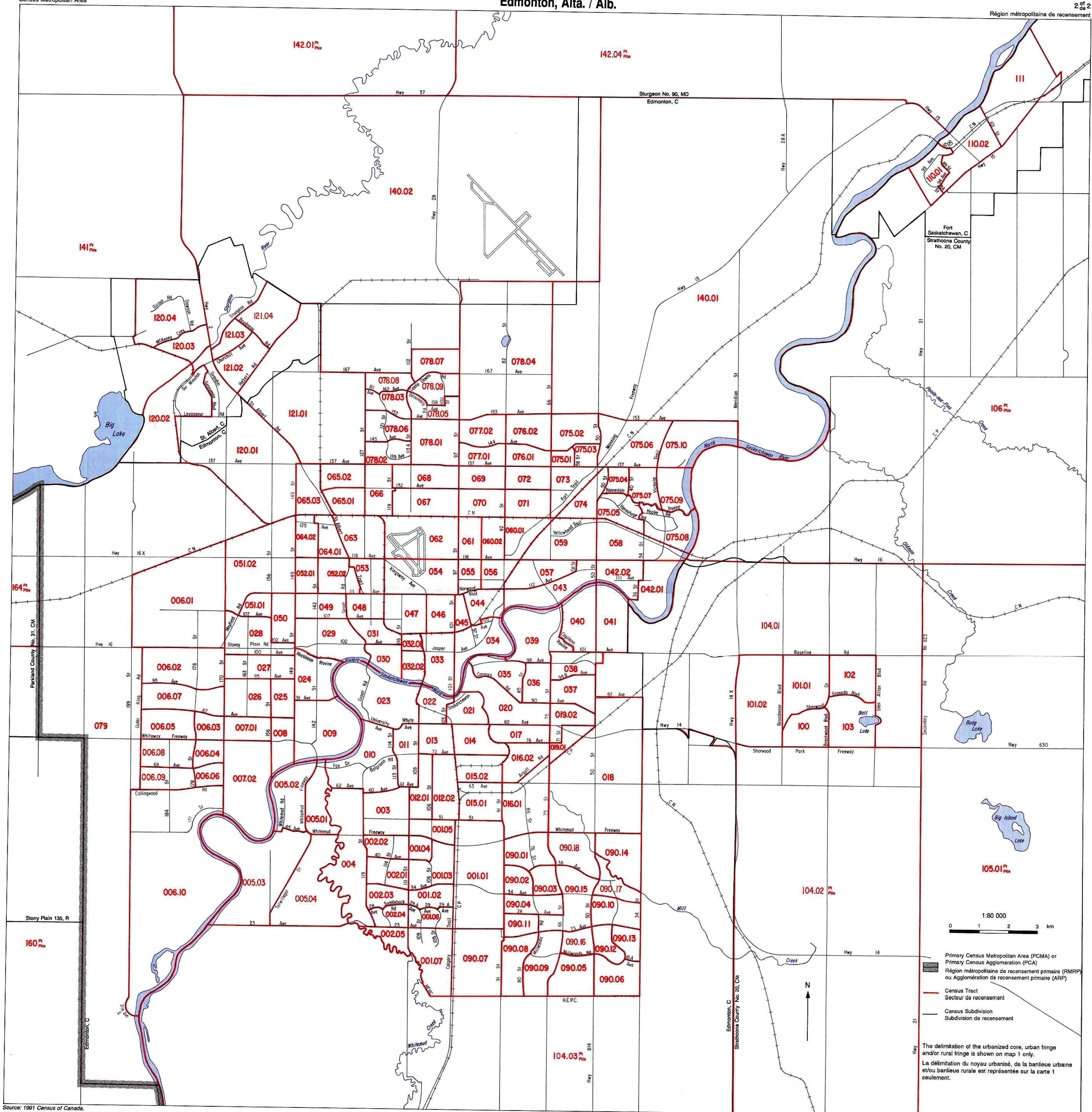
Urbanized Core
Noyau urbanisé

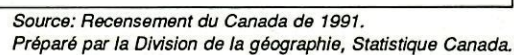
Urban Fringe
Banlieue urbaine

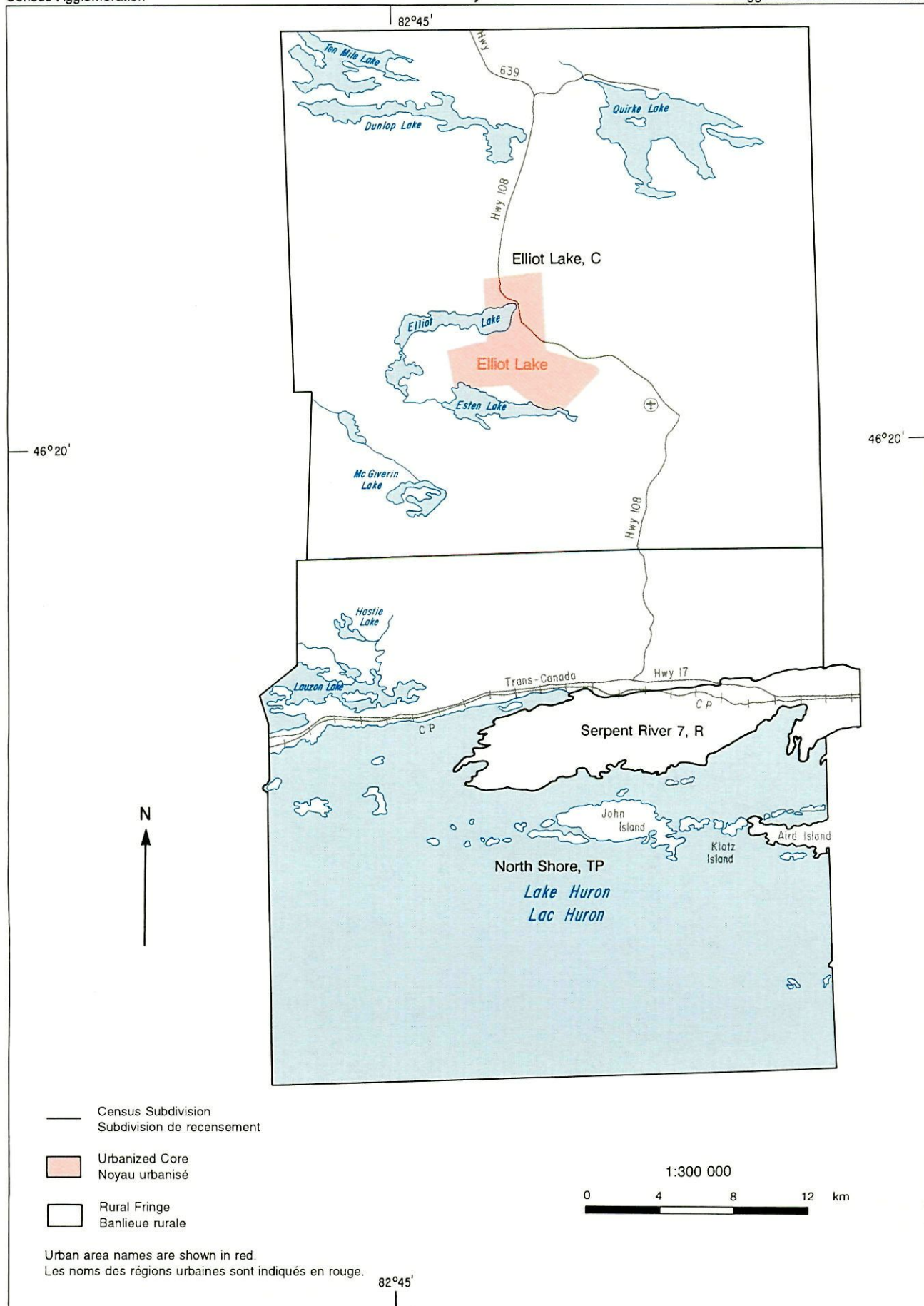
Rural Fringe
Banlieue rurale

Urban area names are shown in red.
Les noms des régions urbaines sont indiqués en rouge.





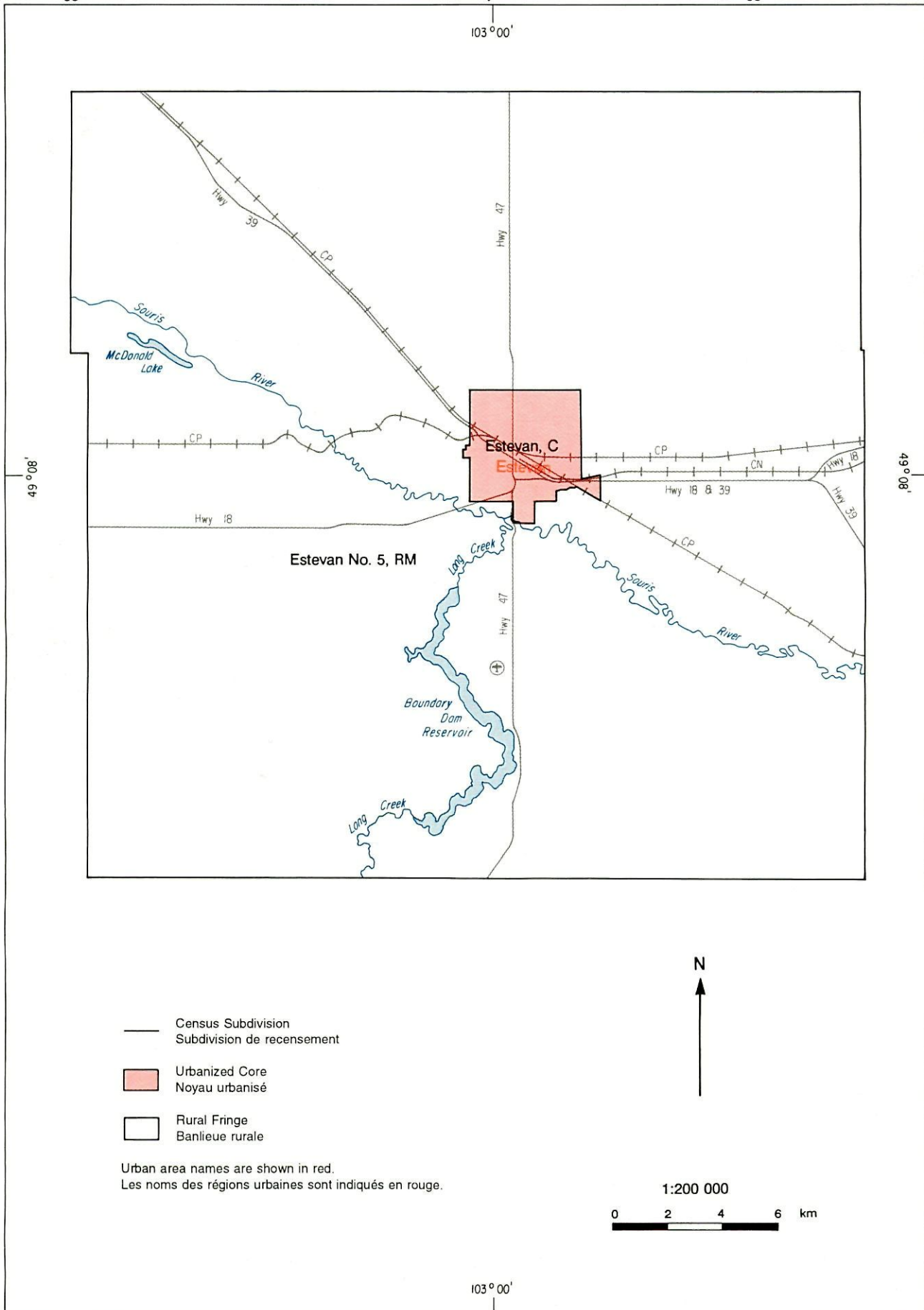




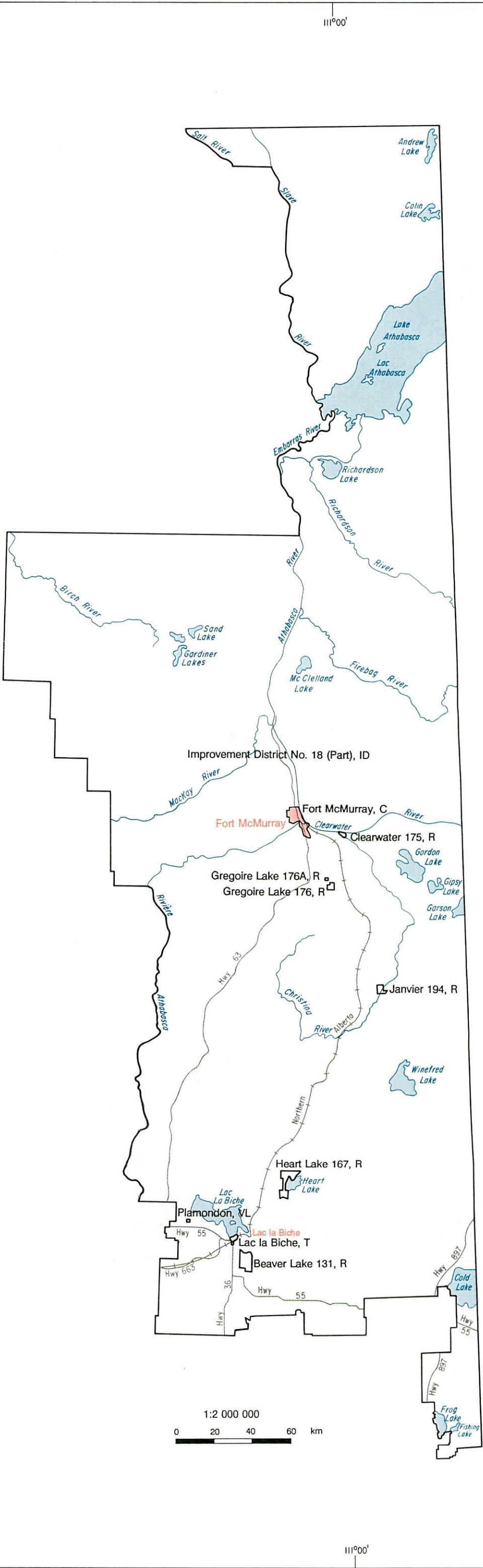
Estevan, Sask.

Census Agglomeration

Agglomération de recensement

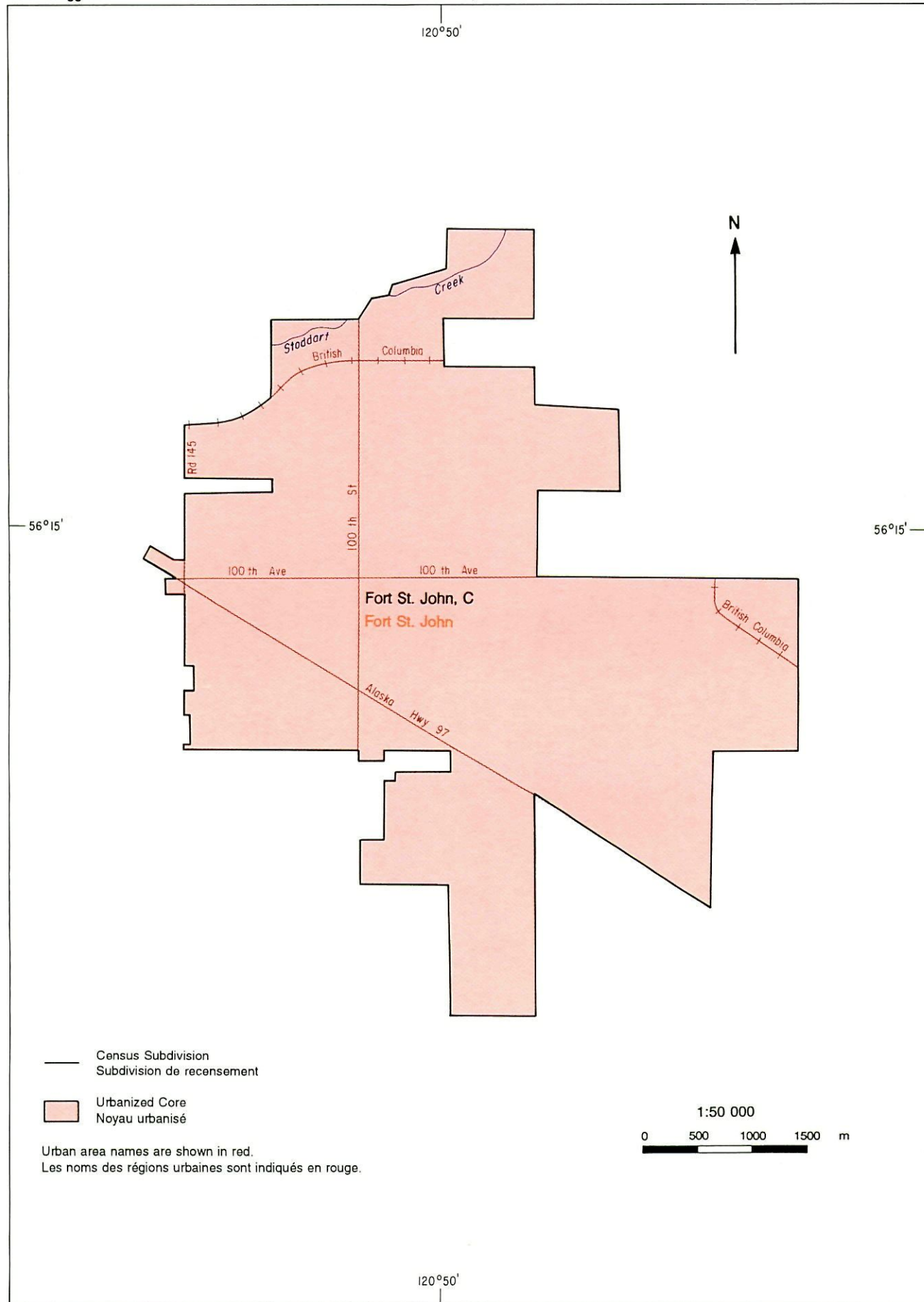


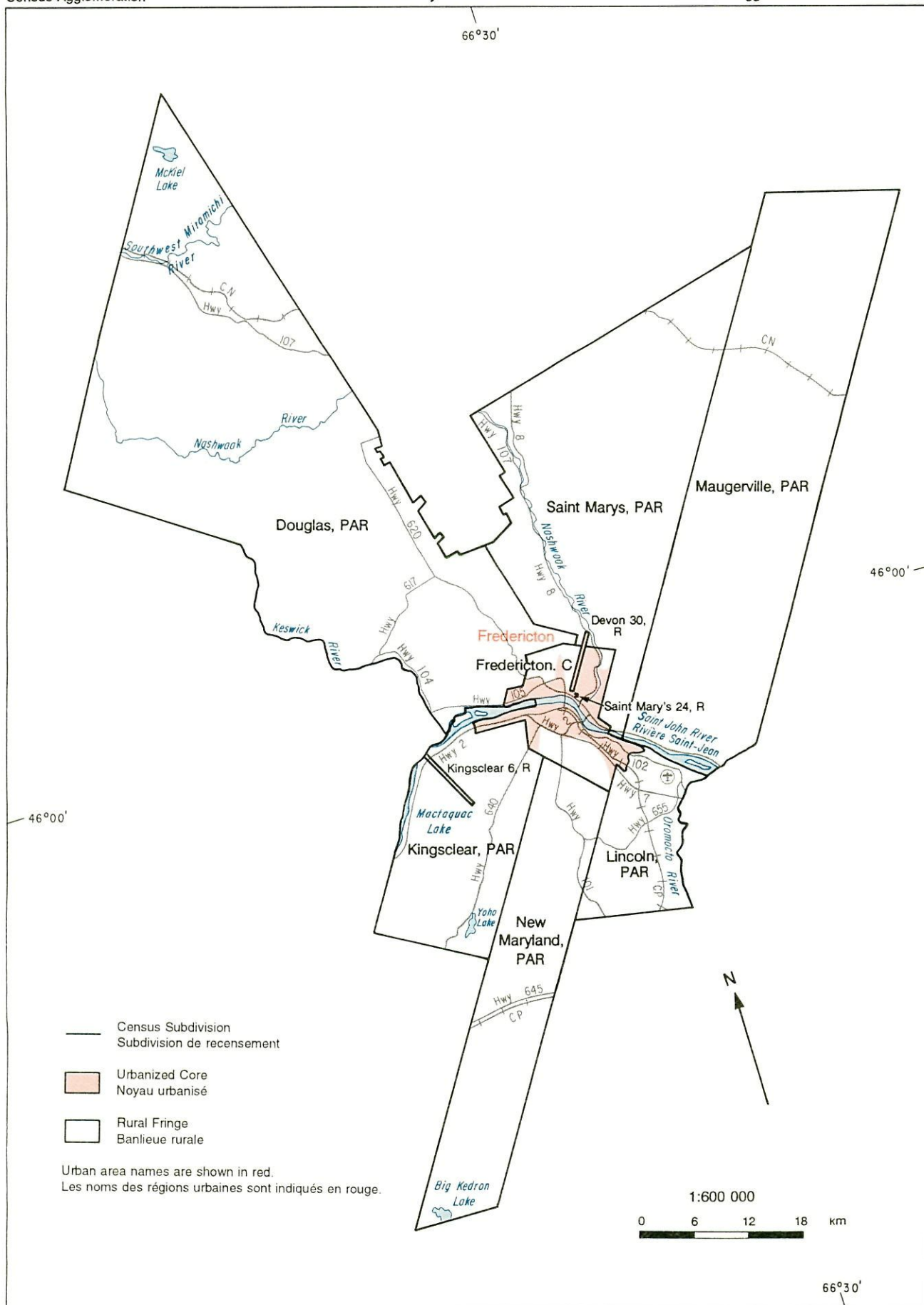
Fort McMurray, Alta. / Alb.

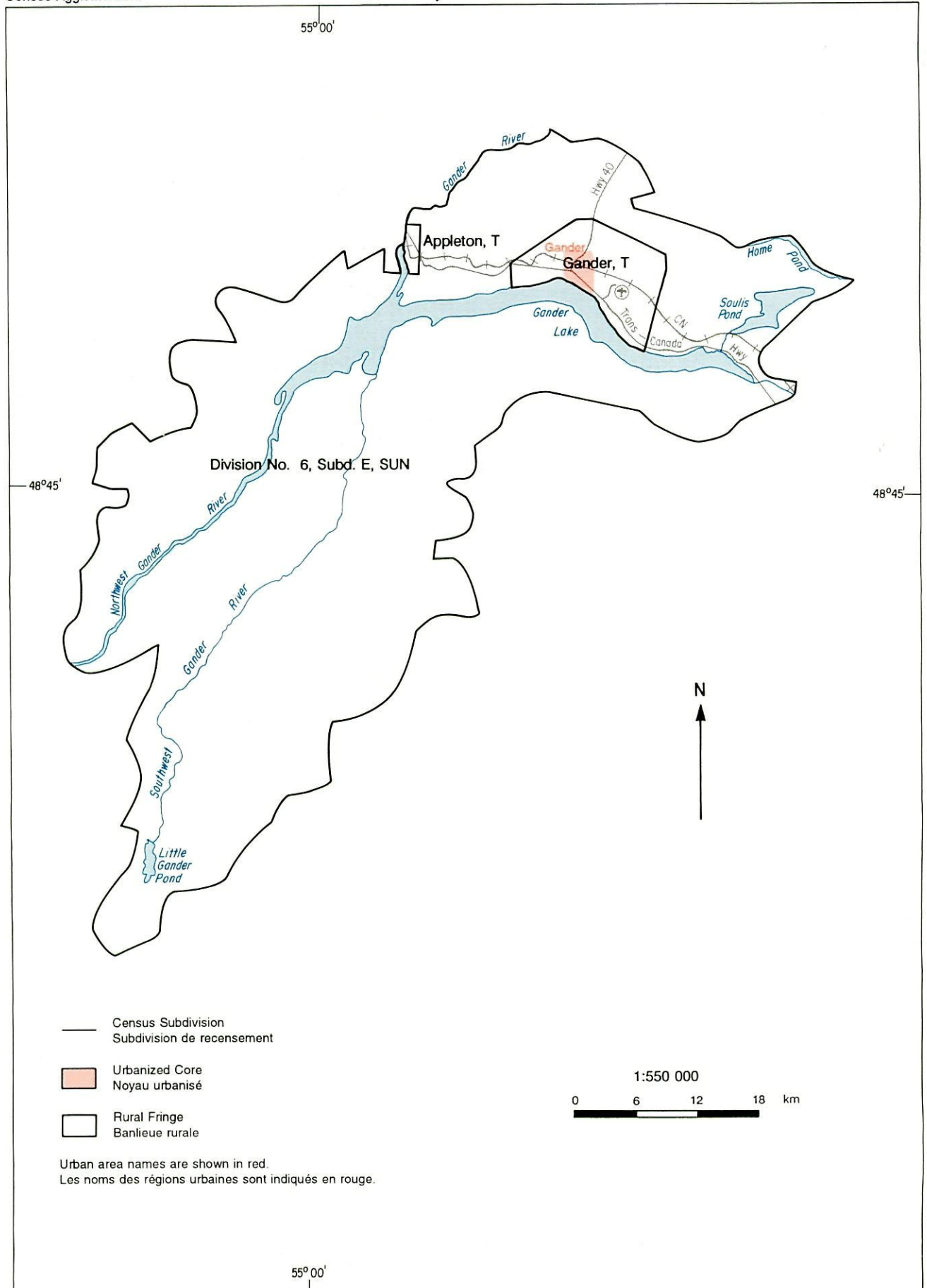


- Census Subdivision
Subdivision de recensement
- Urbanized Core
Noyau urbanisé
- Urban Fringe
Banlieue urbaine
- Rural Fringe
Banlieue rurale

Urban area names are shown in red.
Les noms des régions urbaines sont indiqués en rouge.





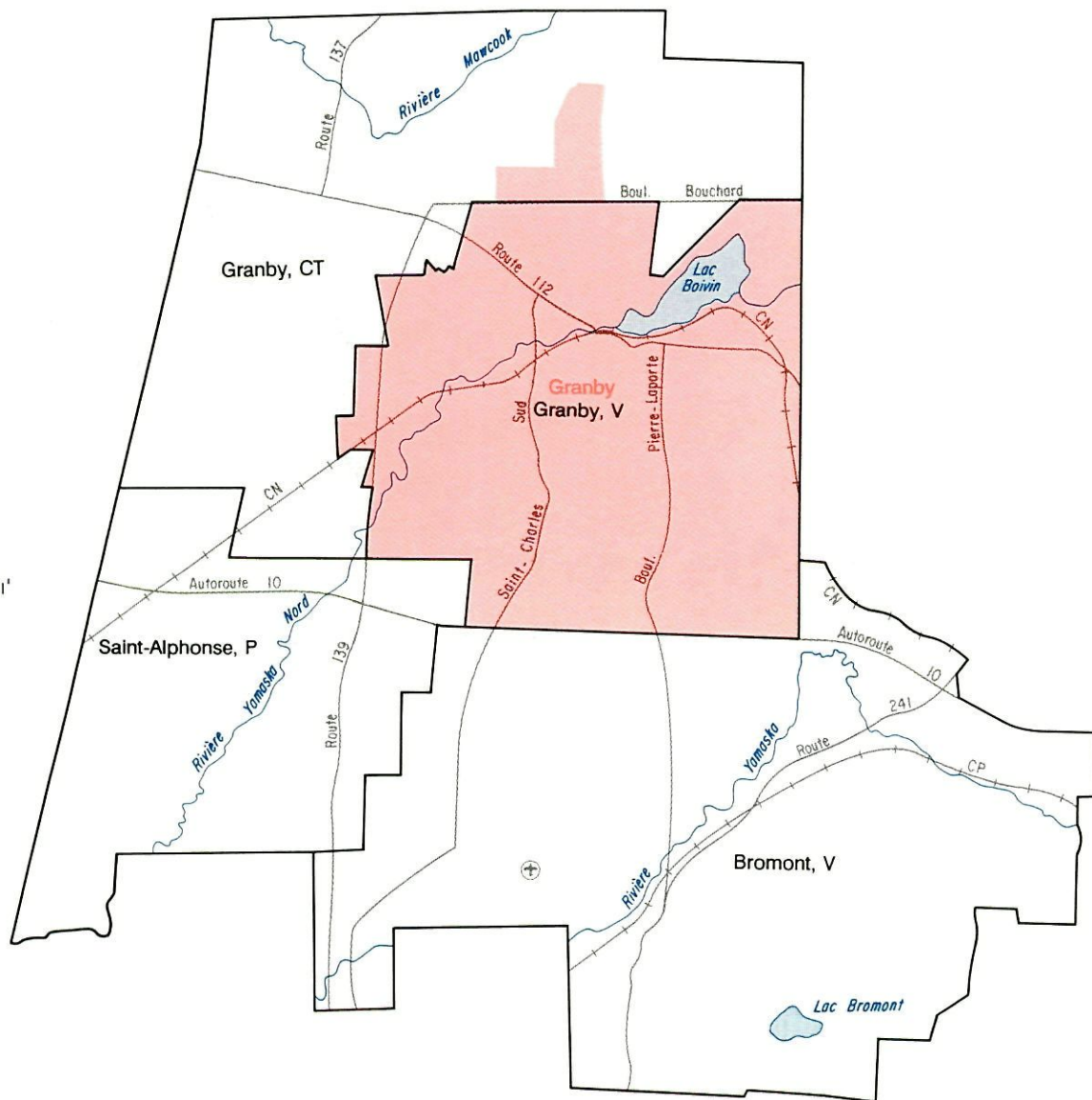


72°45'

72°45'

45°21'

45°21'



— Subdivision de recensement
Census Subdivision

■ Noyau urbanisé
Urbanized Core

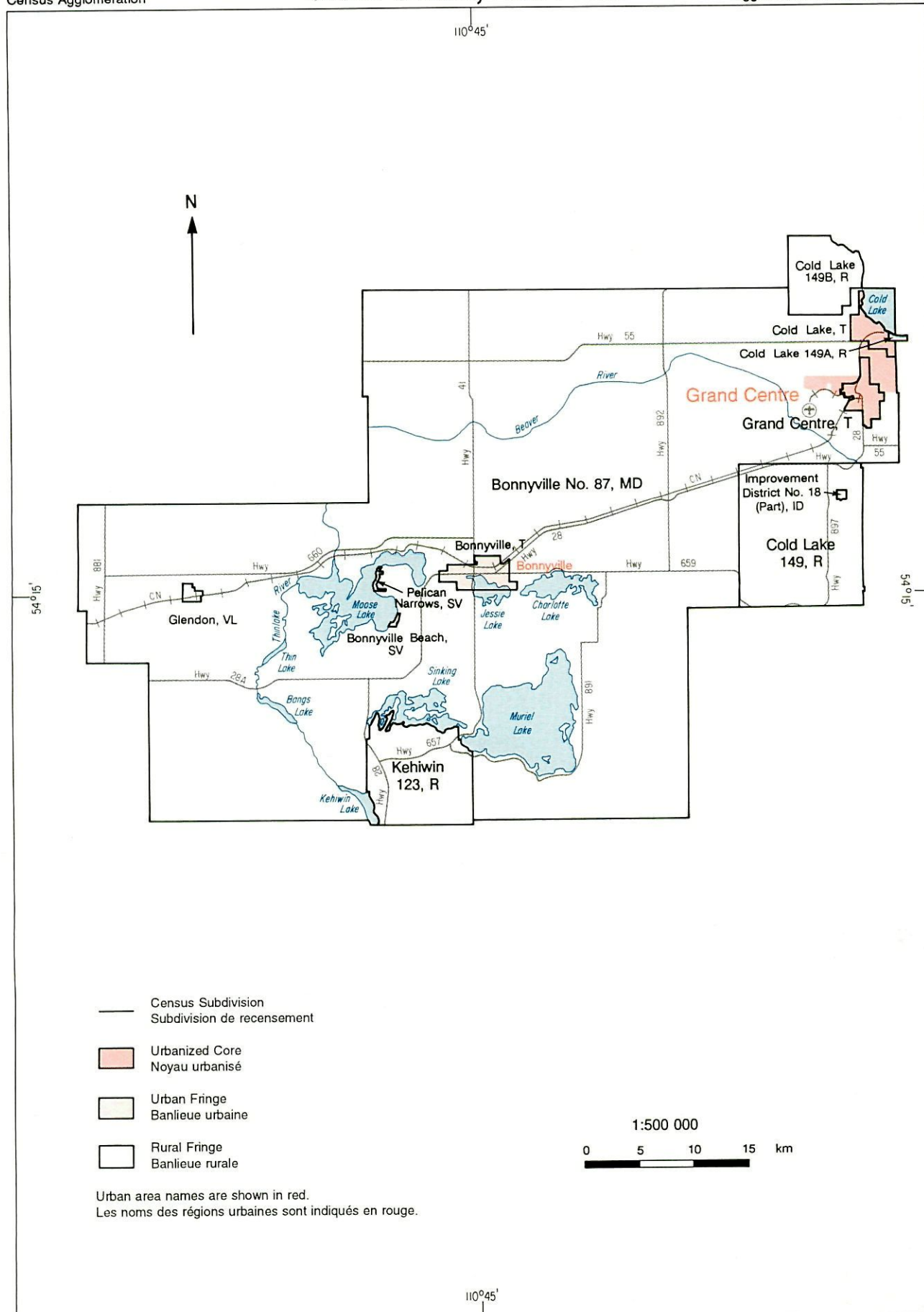
□ Banlieue rurale
Rural Fringe

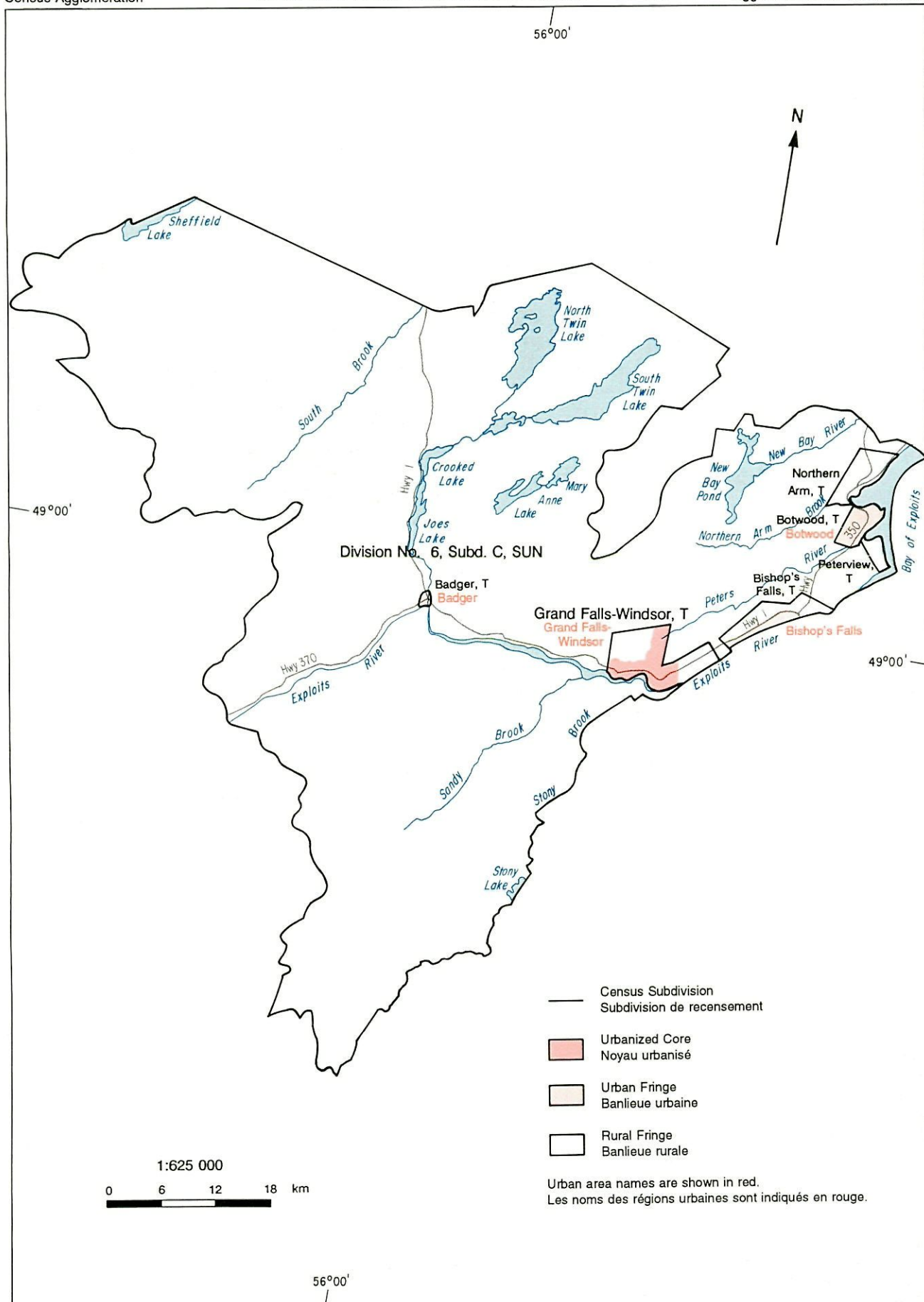
Les noms des régions urbaines sont indiqués en rouge.
Urban area names are shown in red.

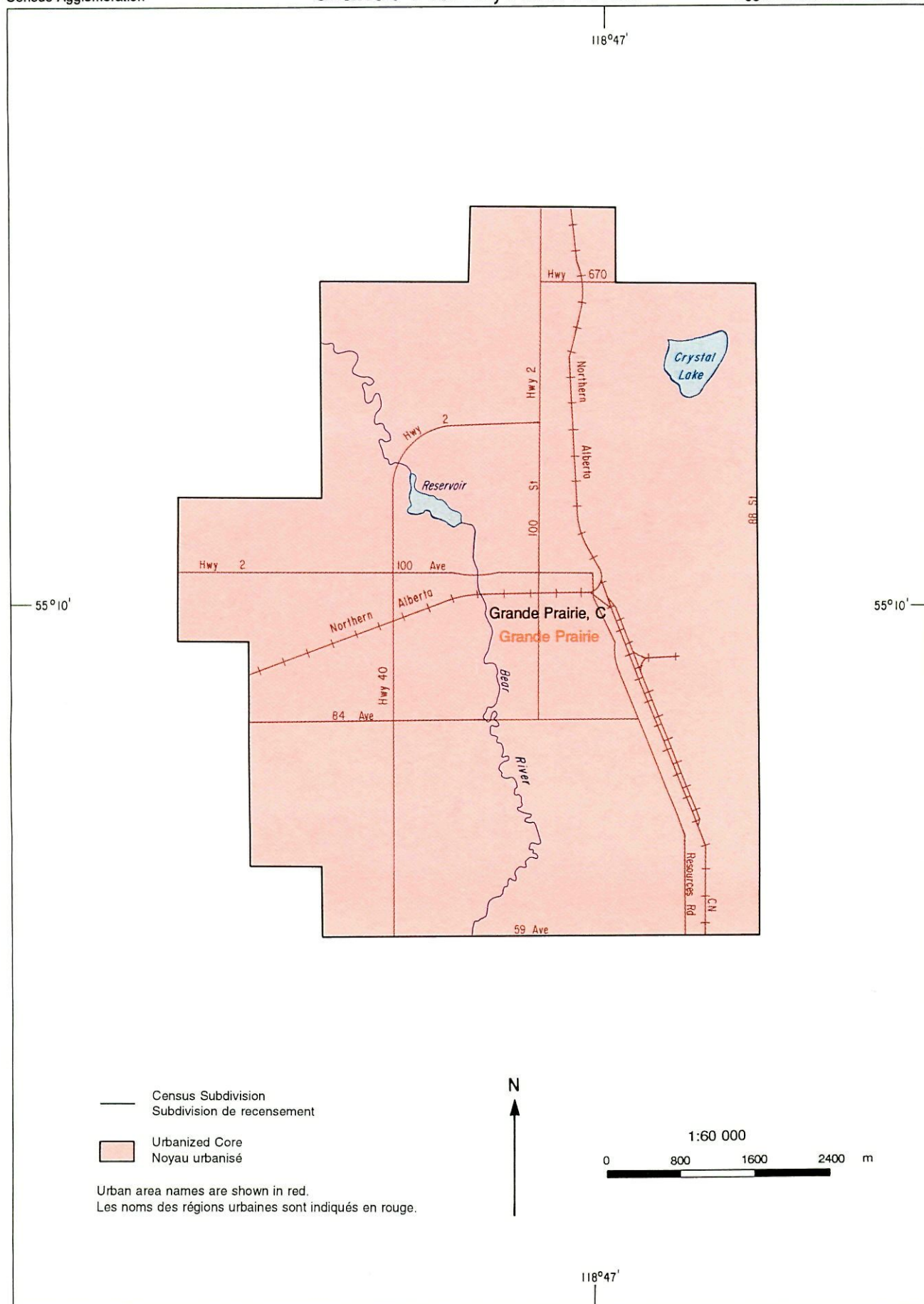


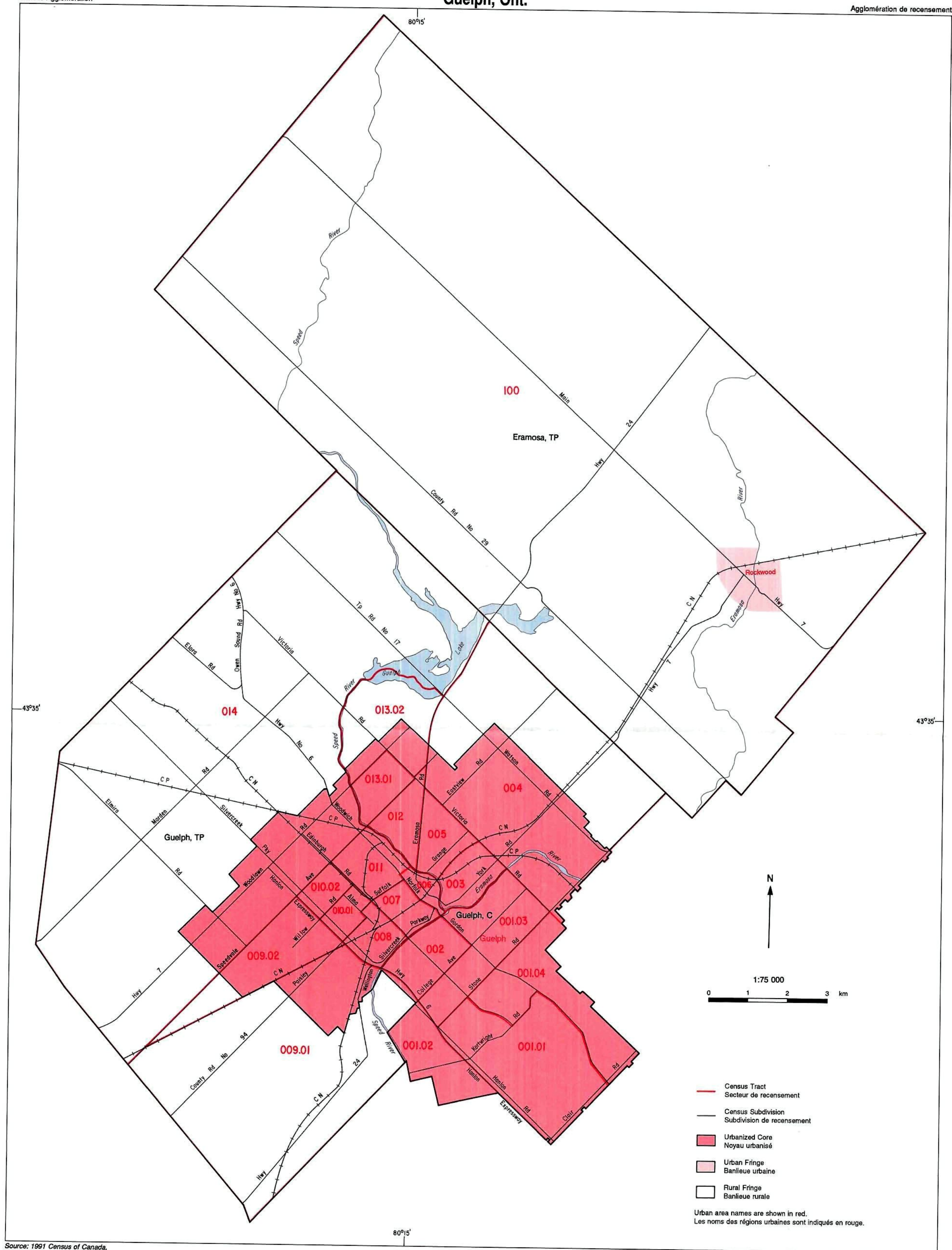
1:150 000

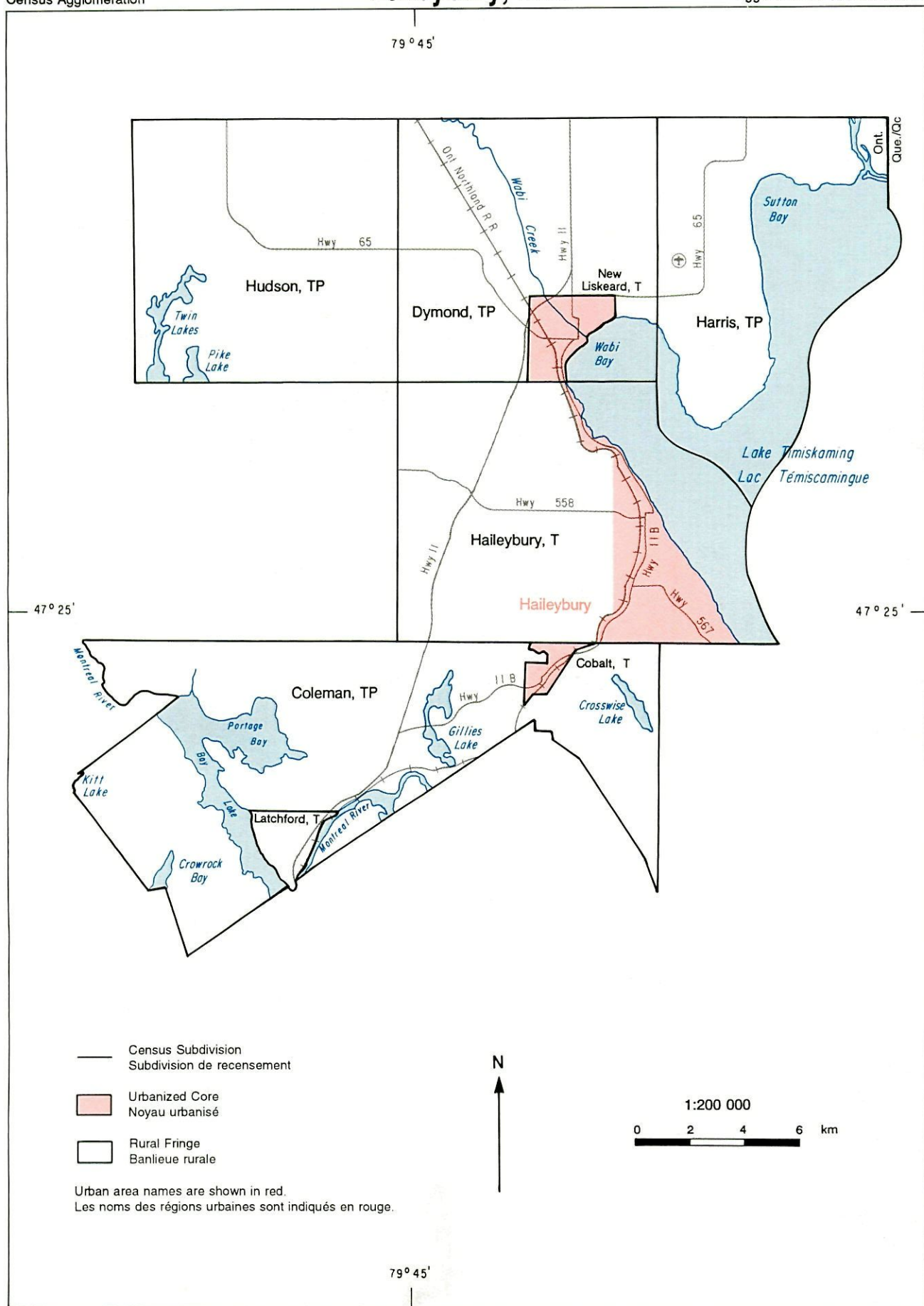
0 2 4 6 km

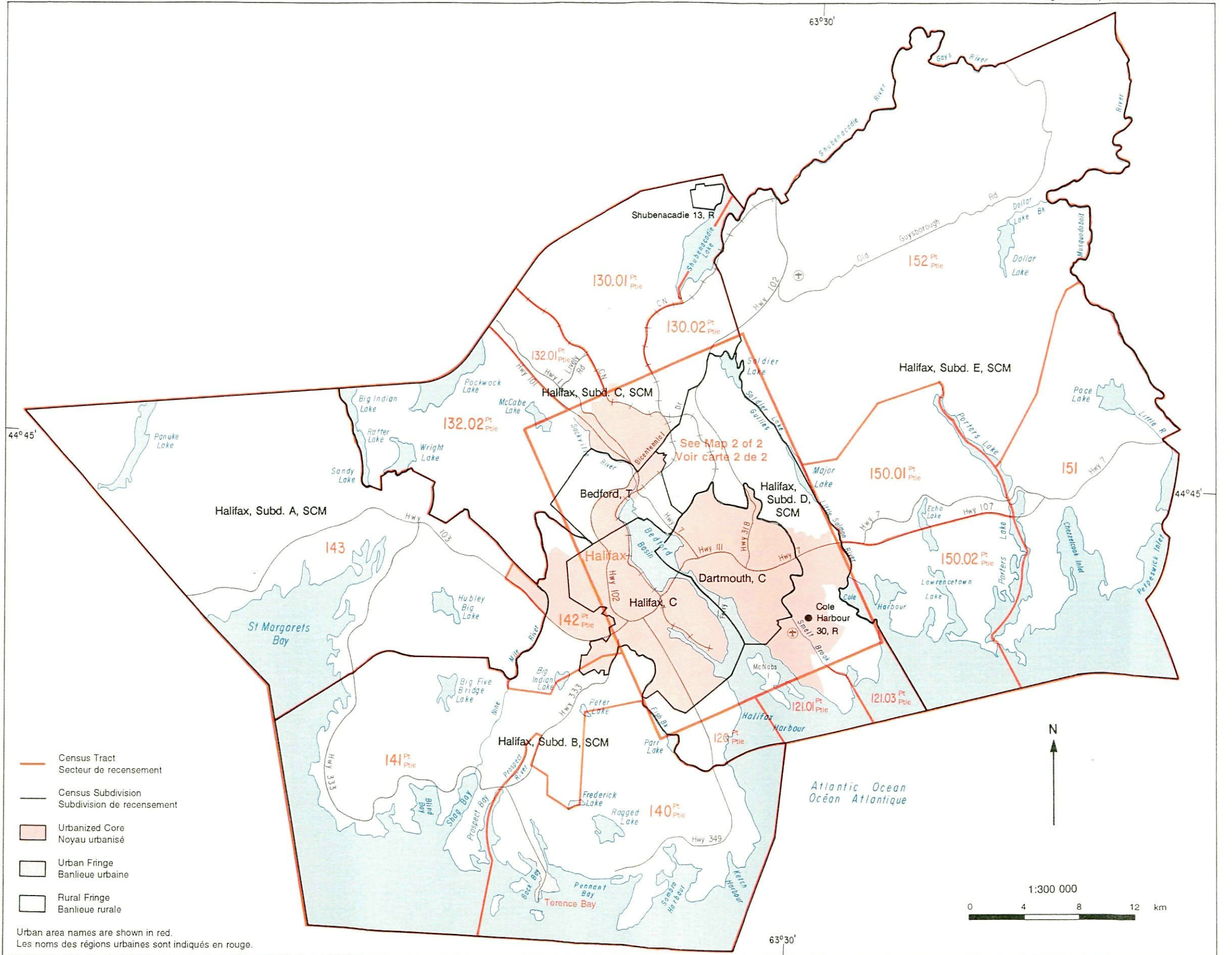


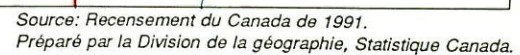


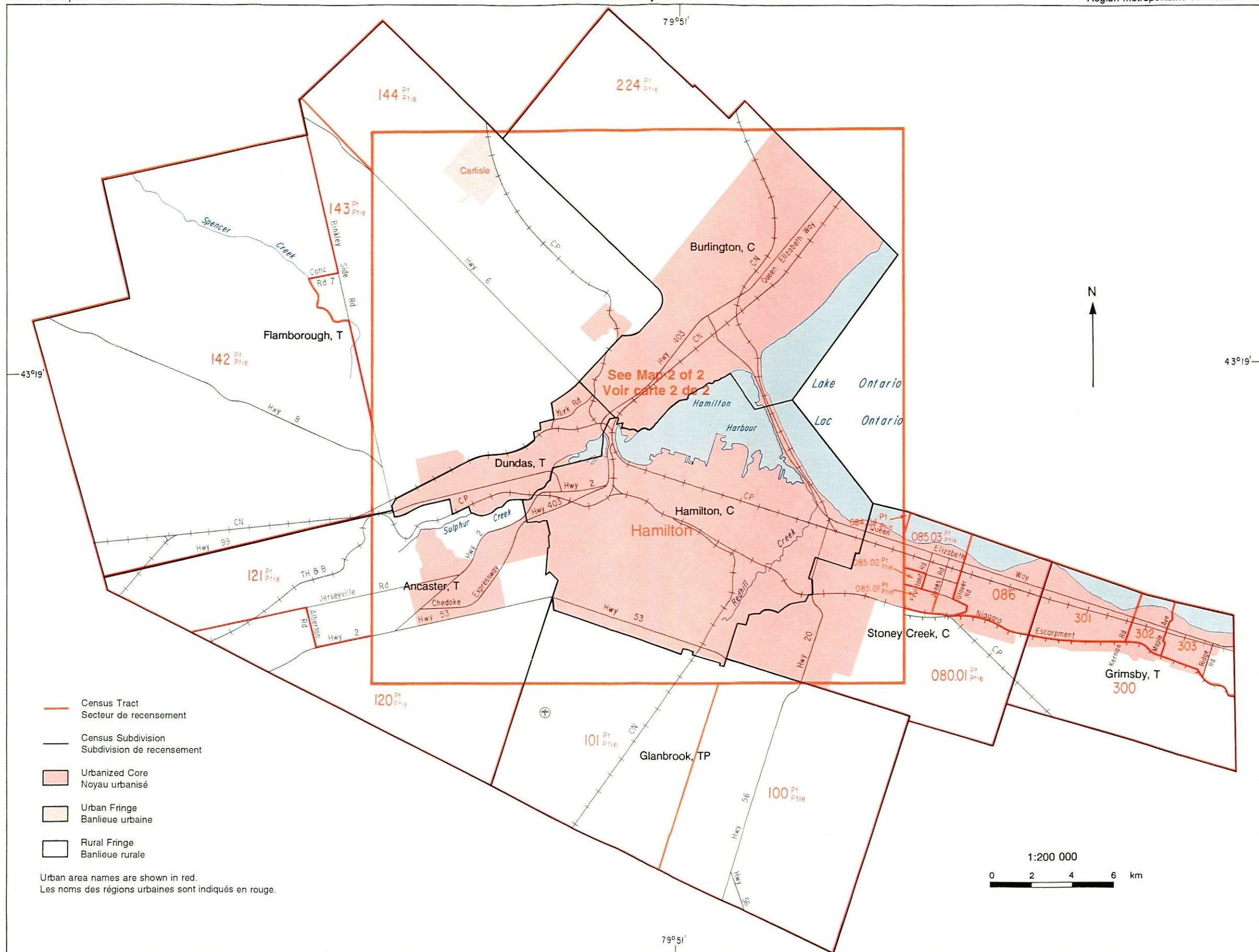




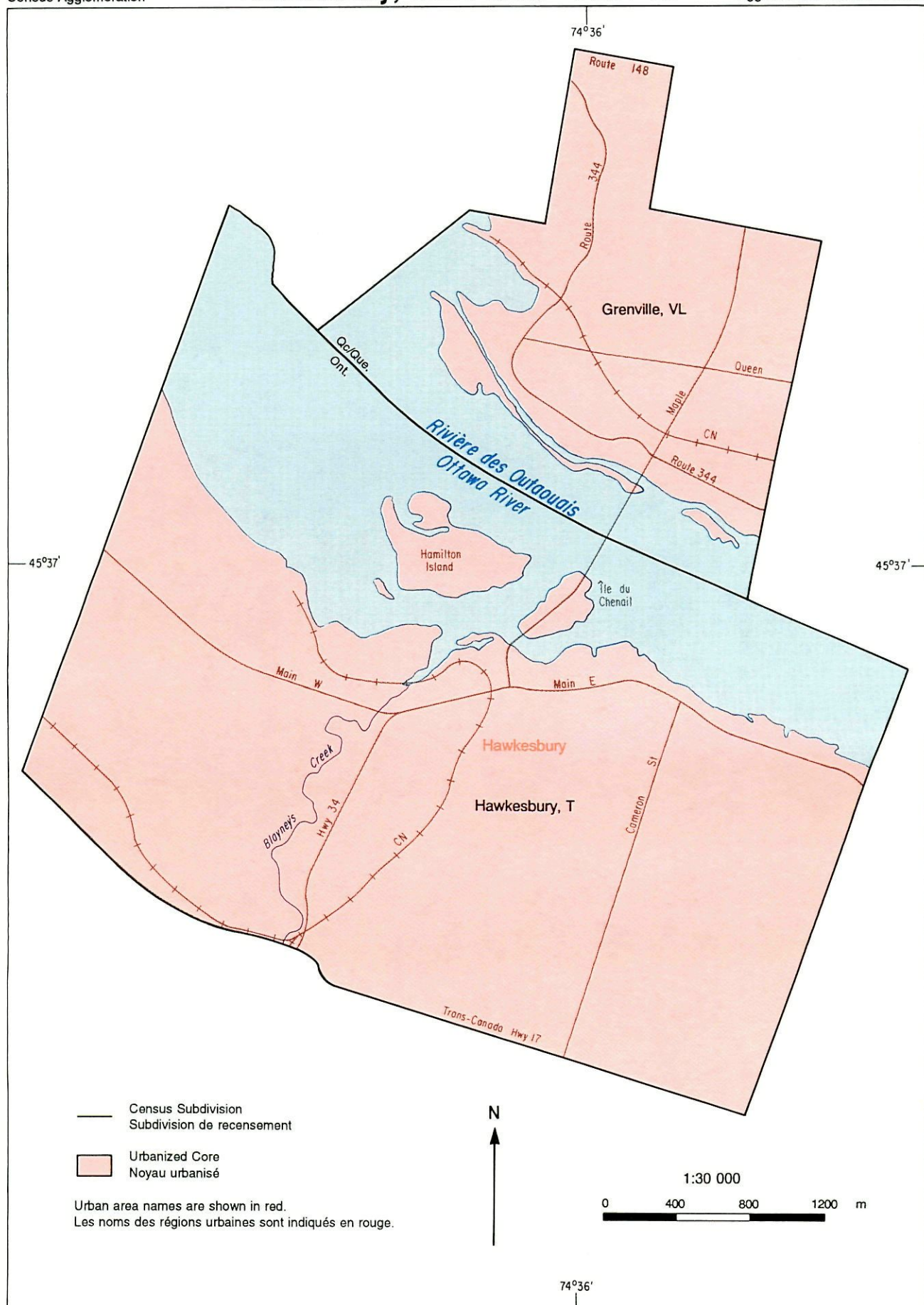


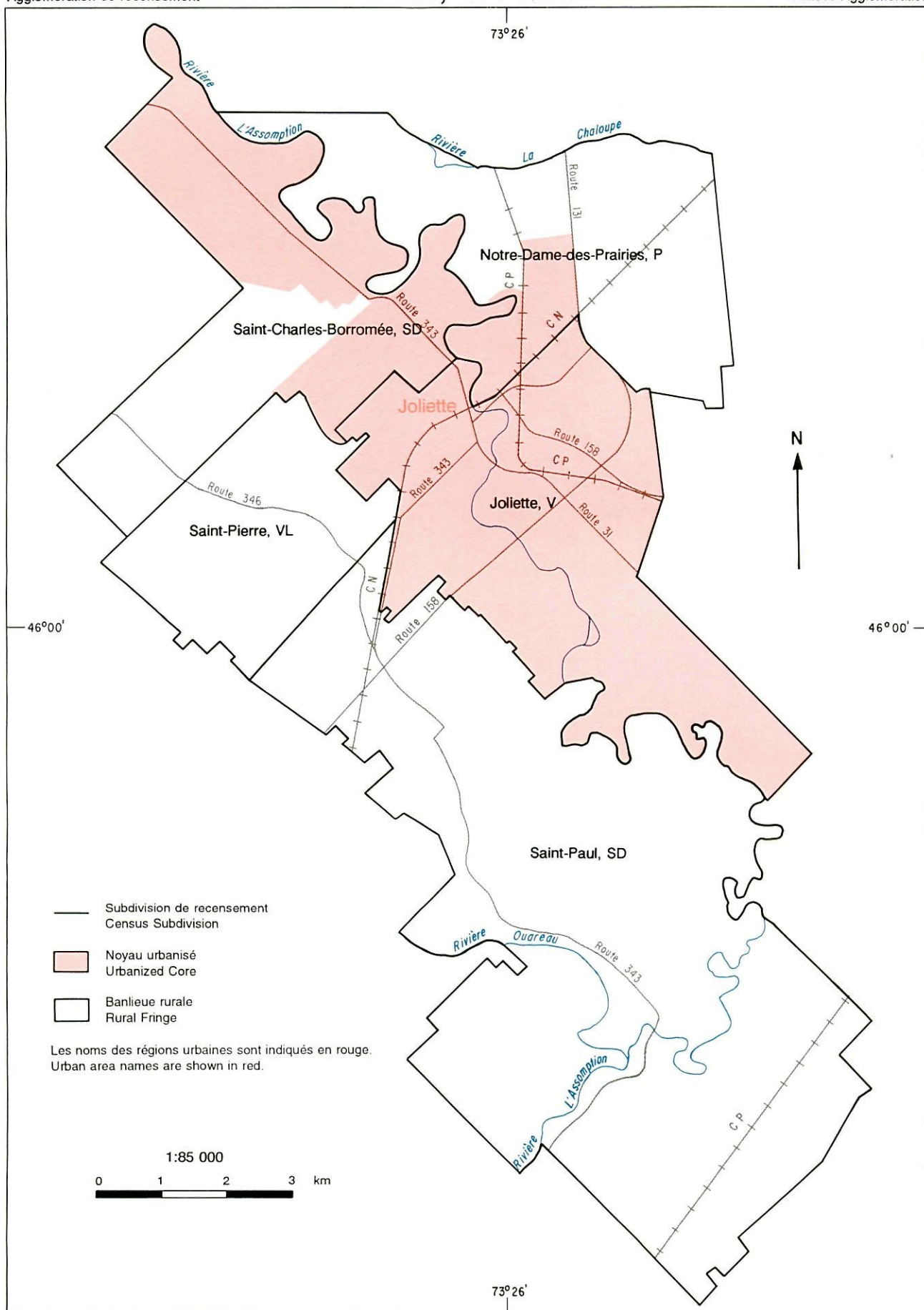


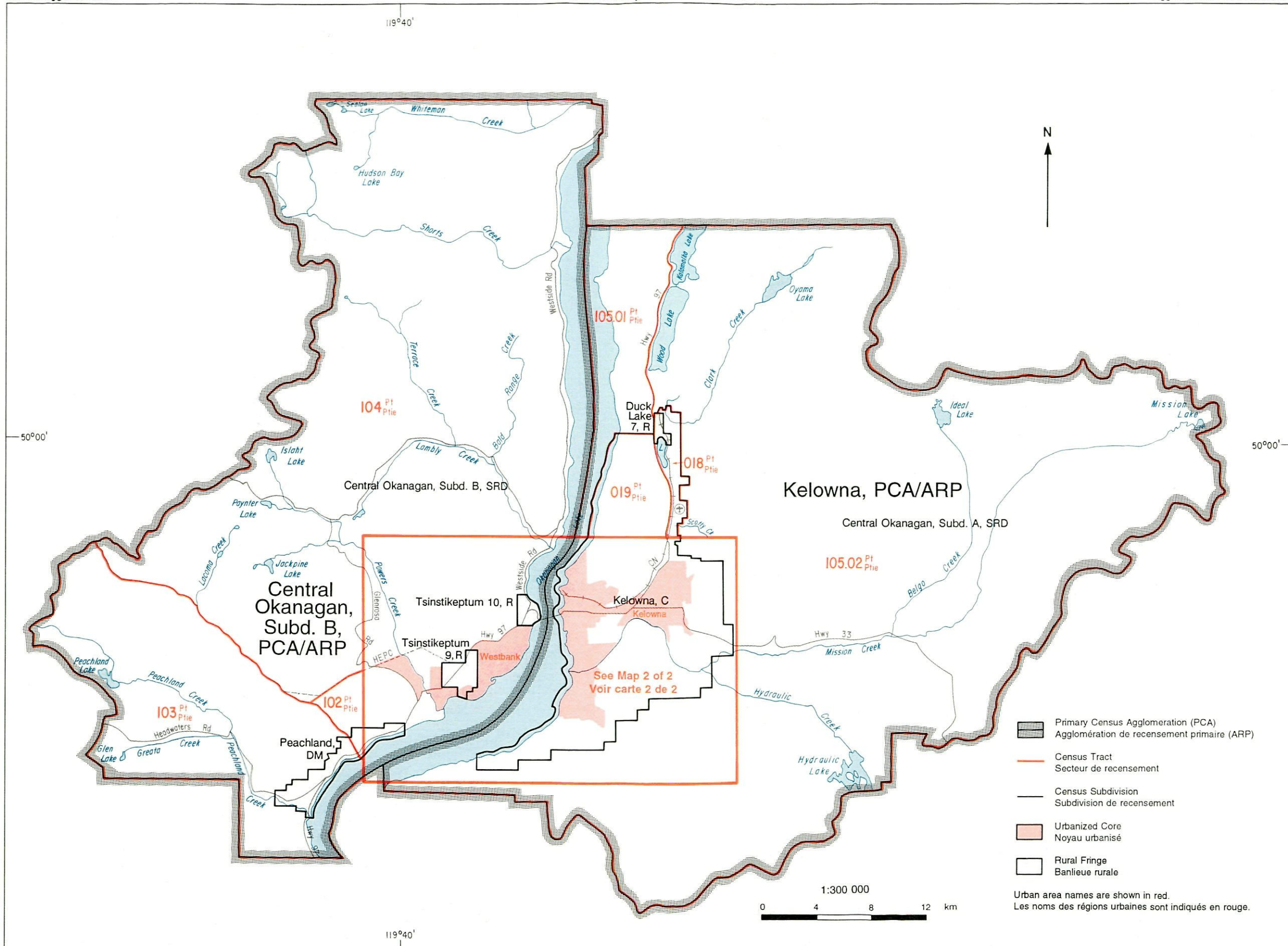


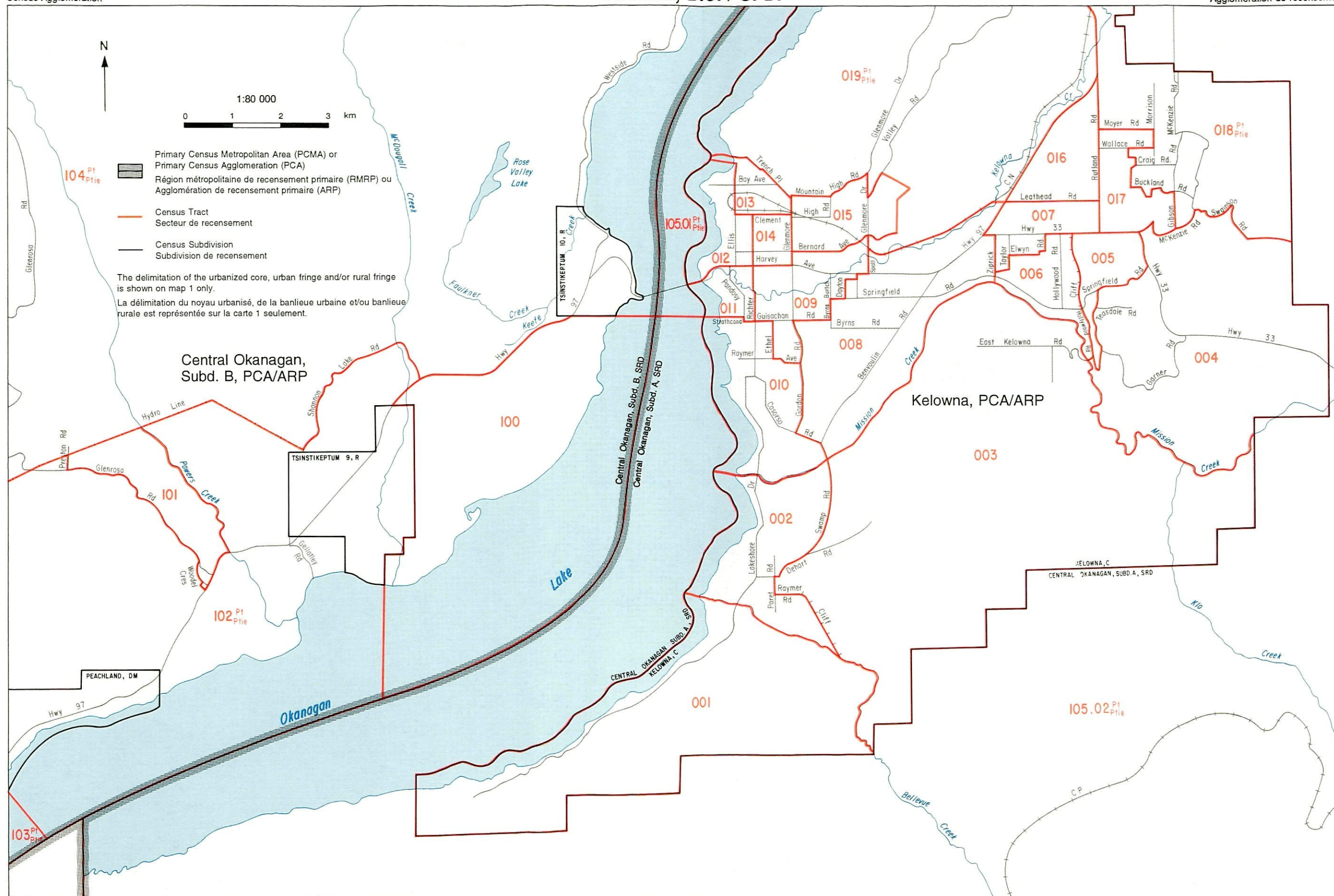


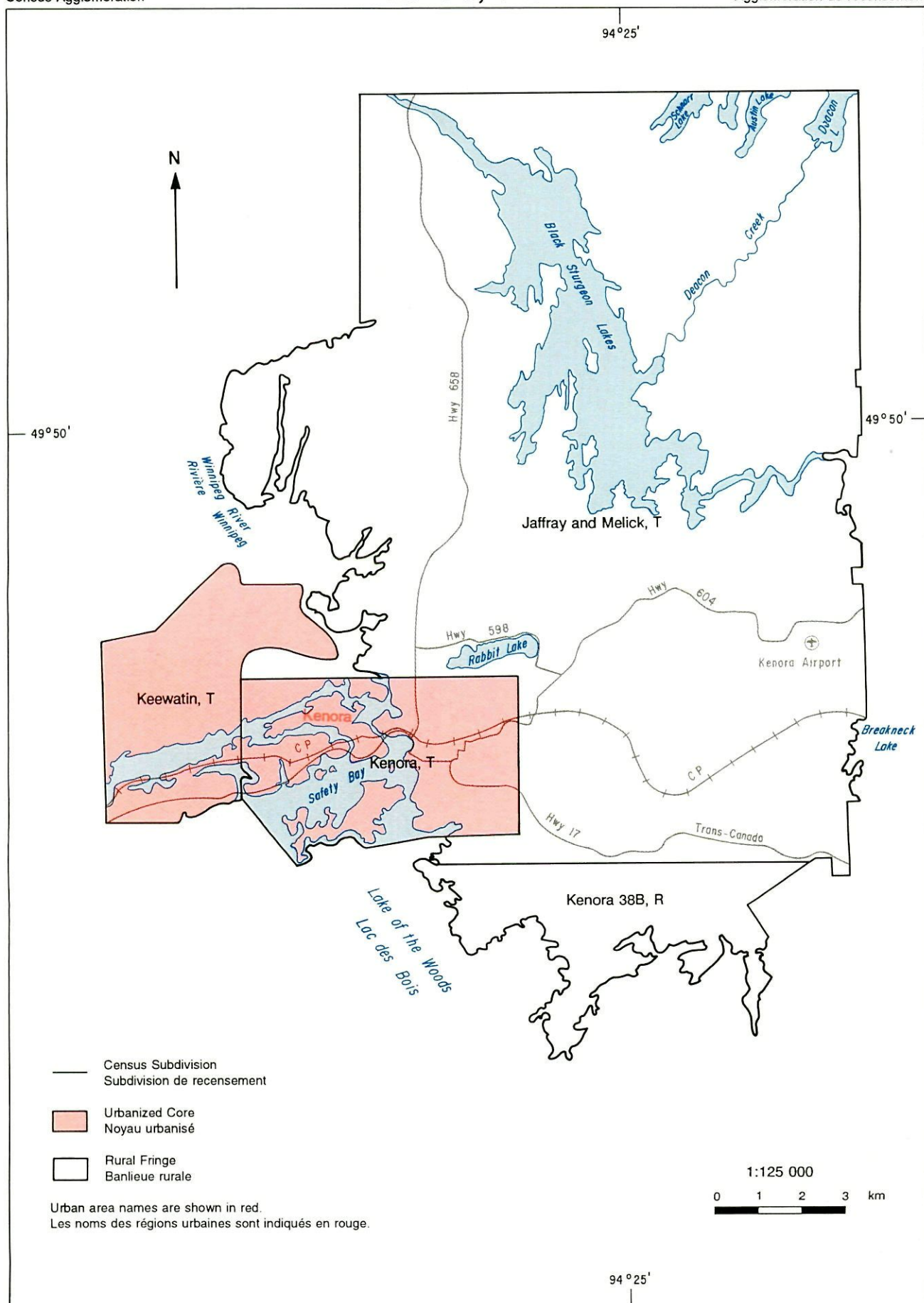


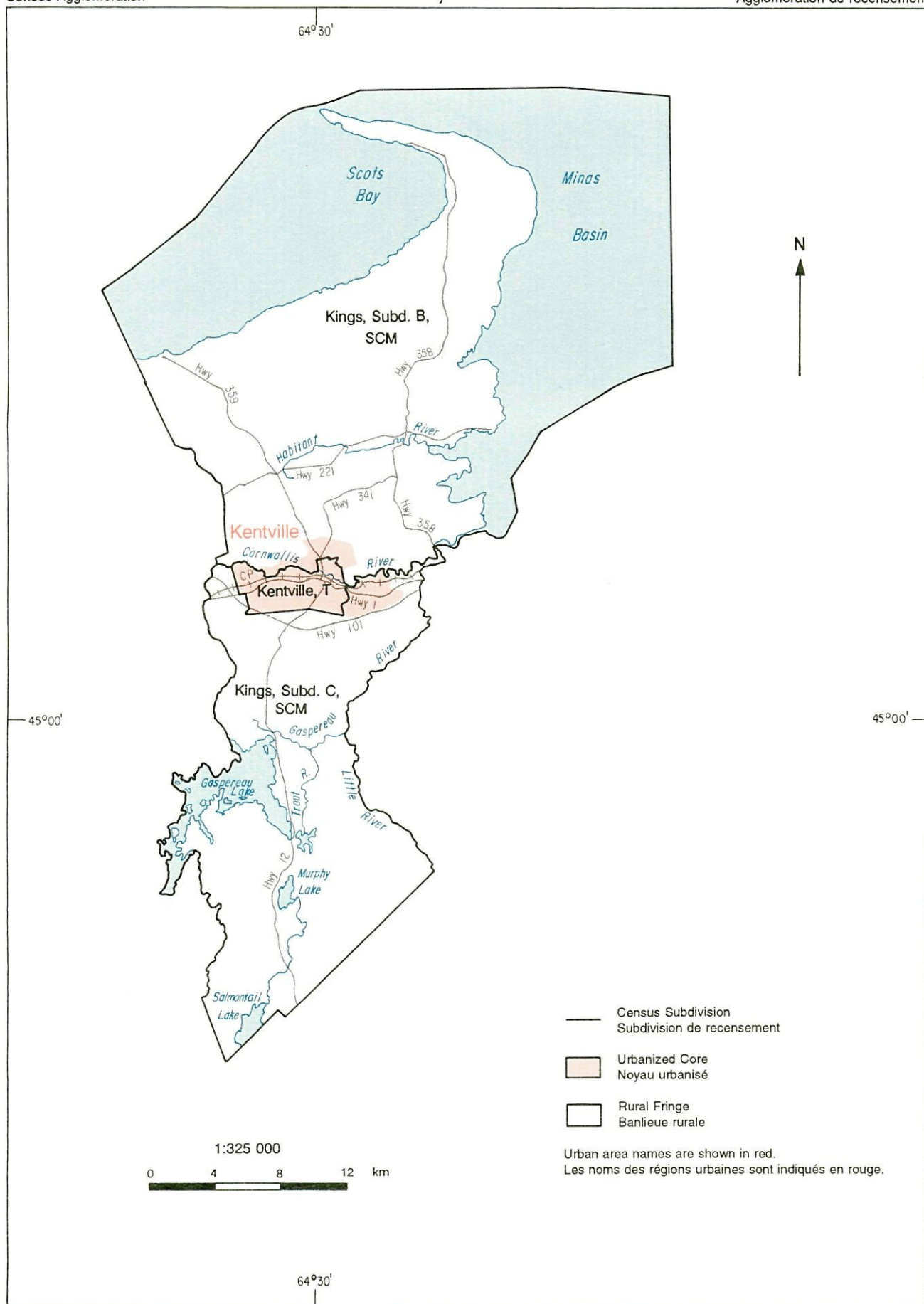


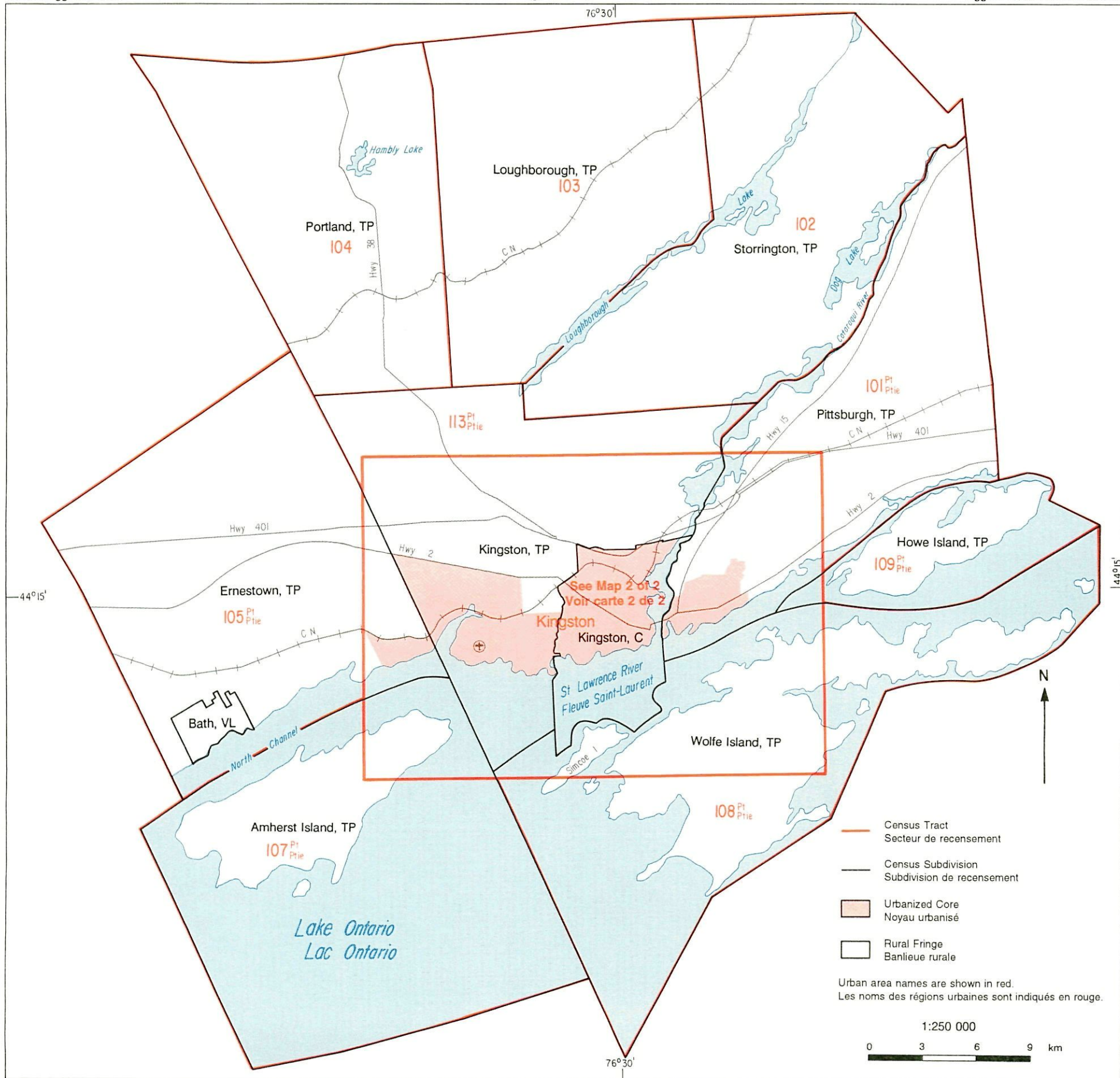




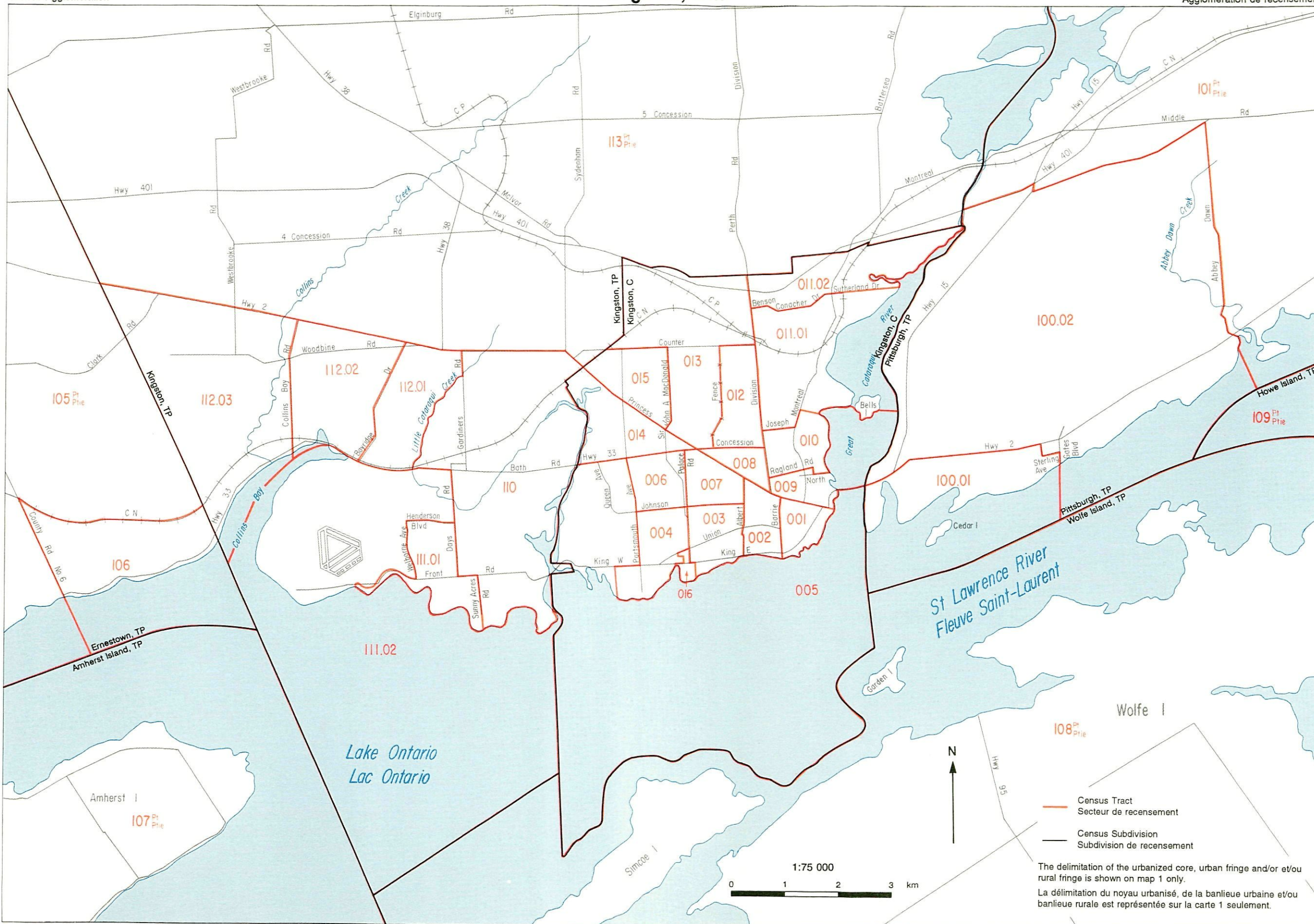


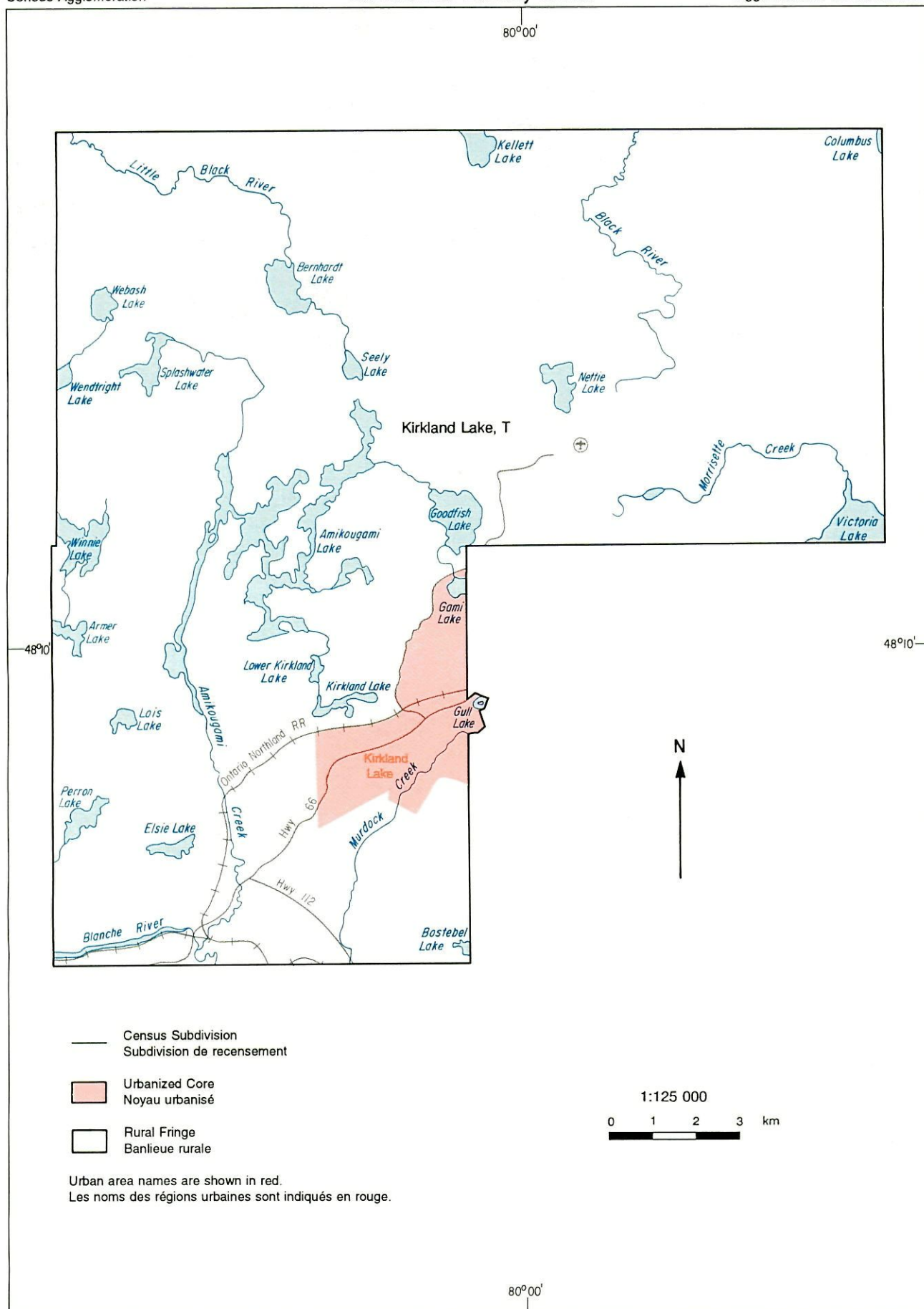


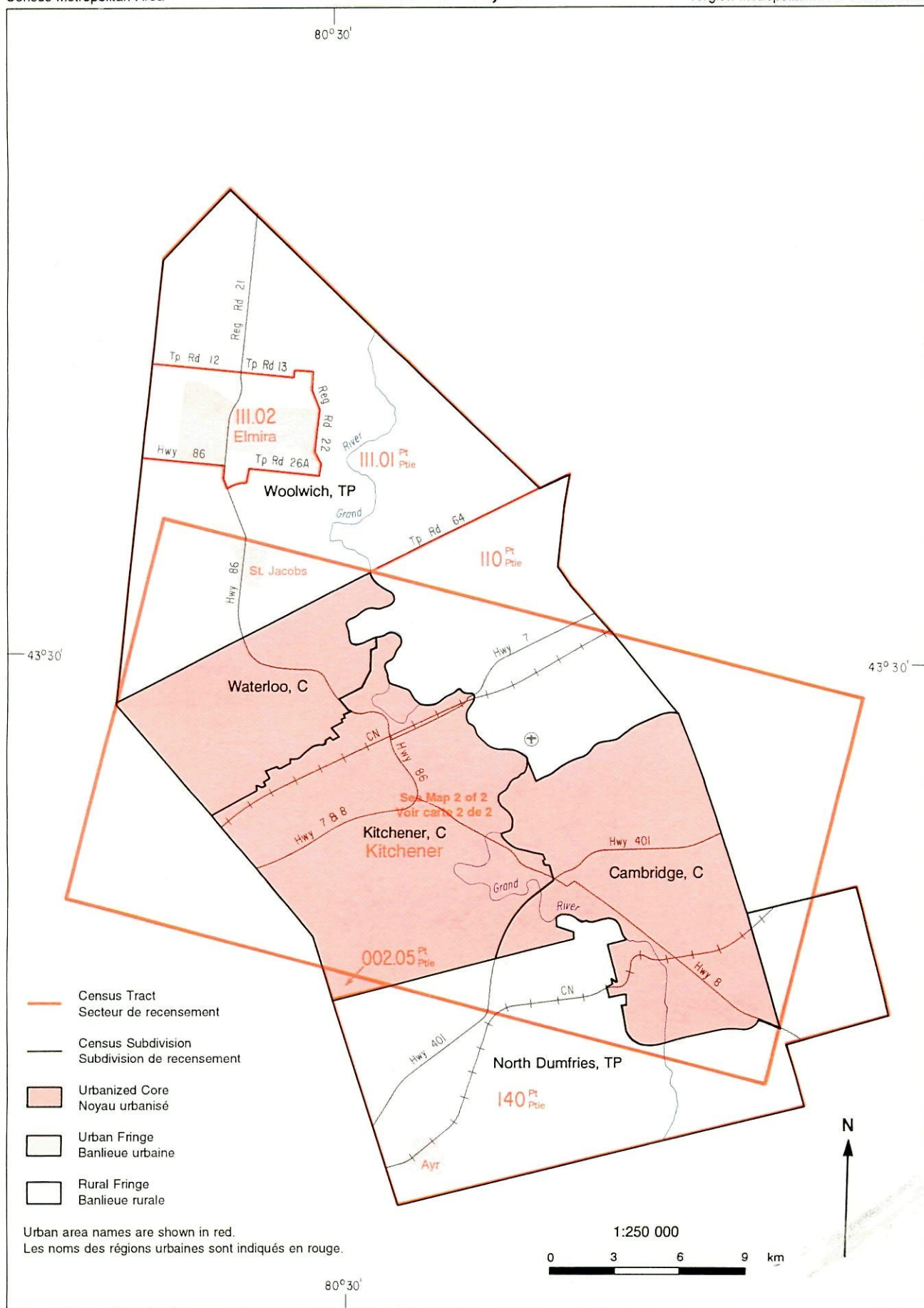


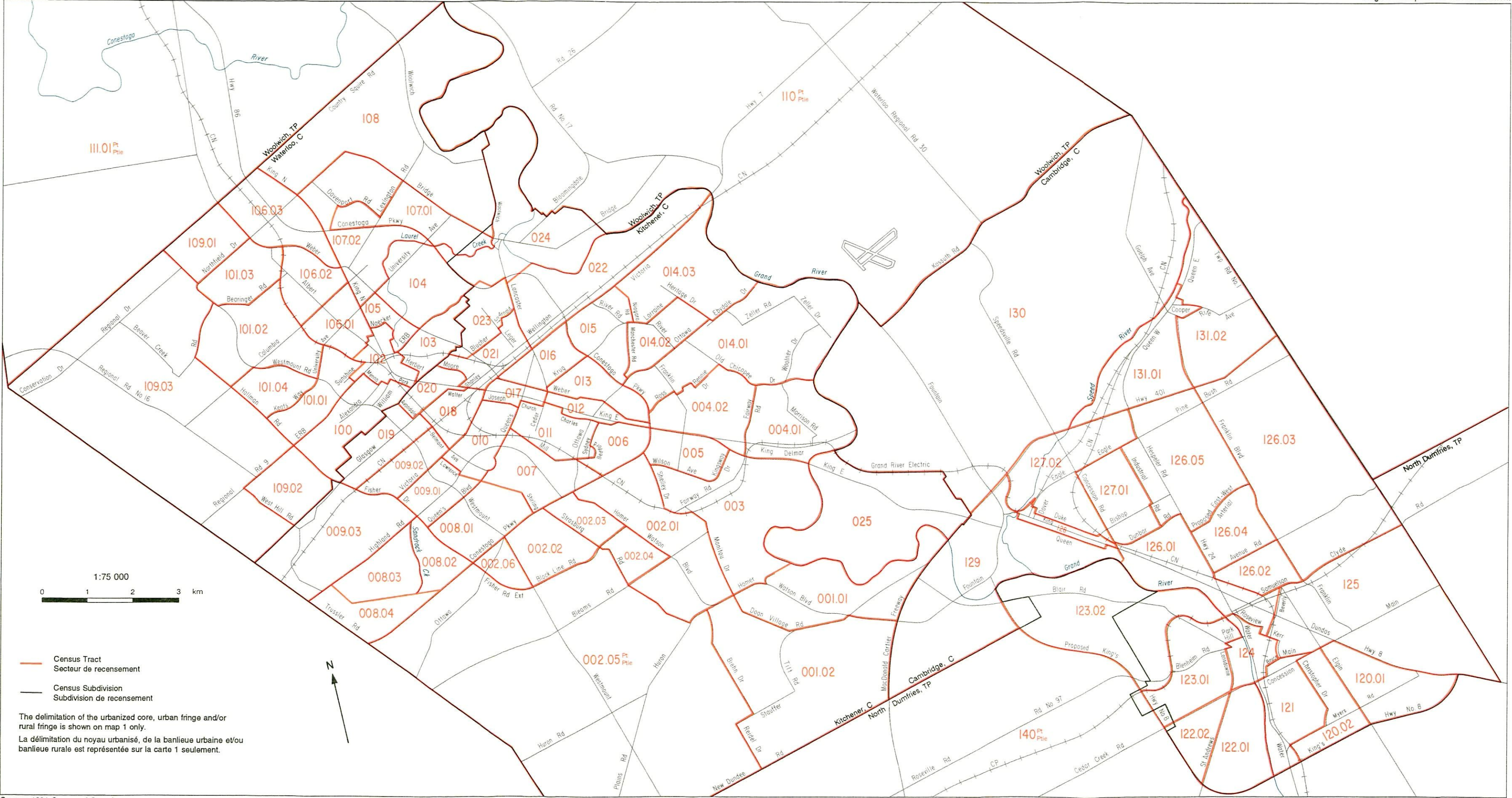


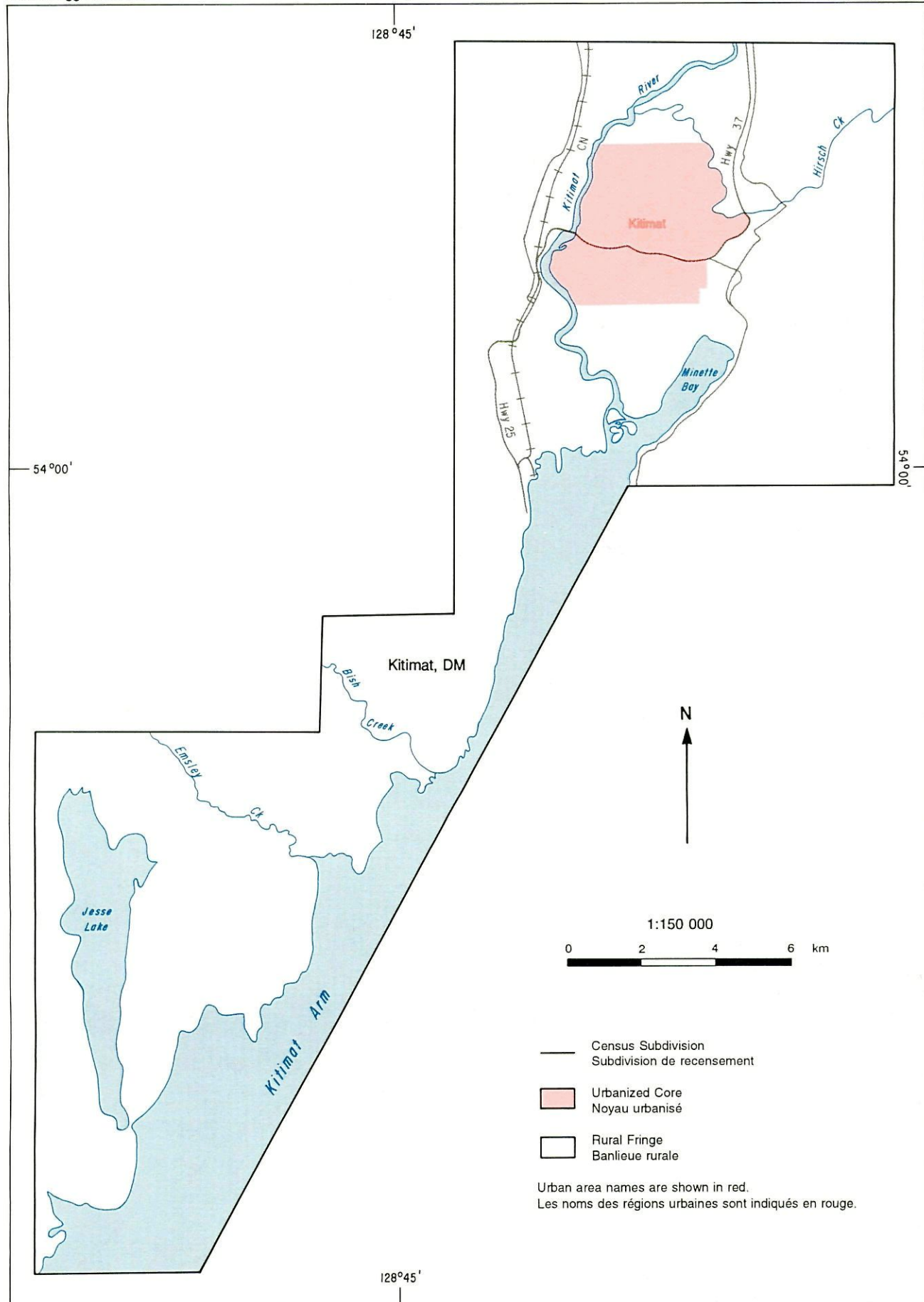
Kingston, Ont.

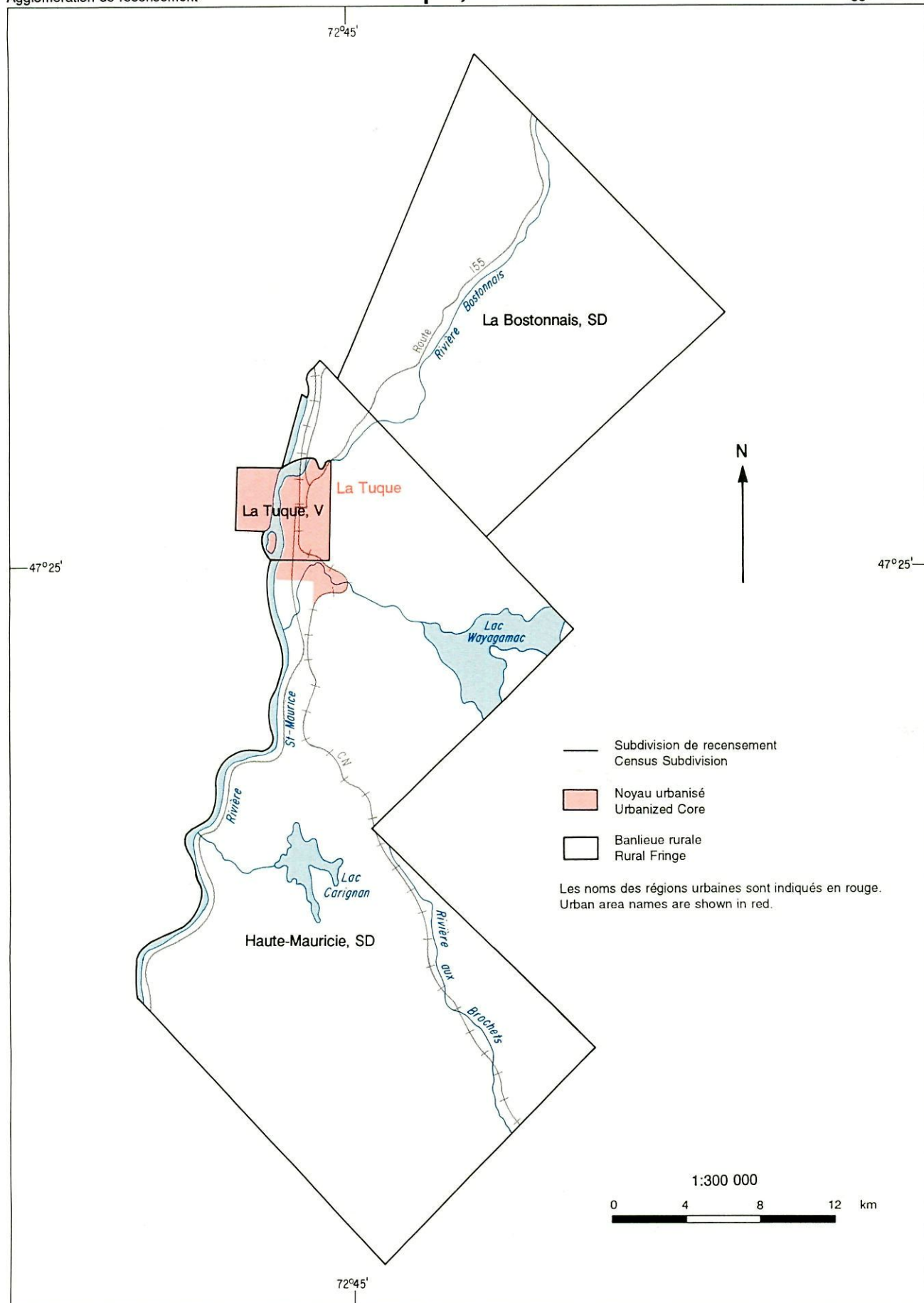


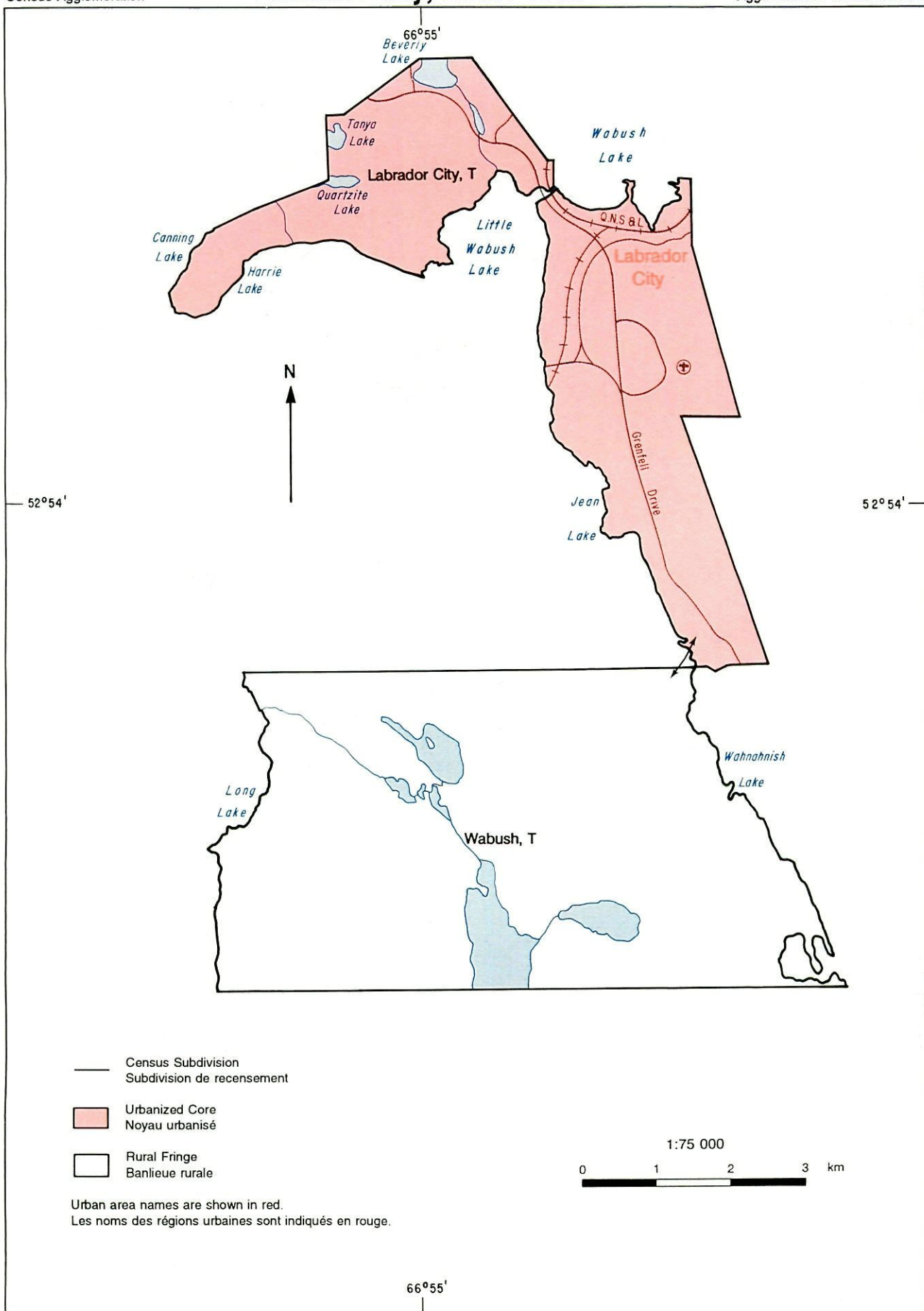


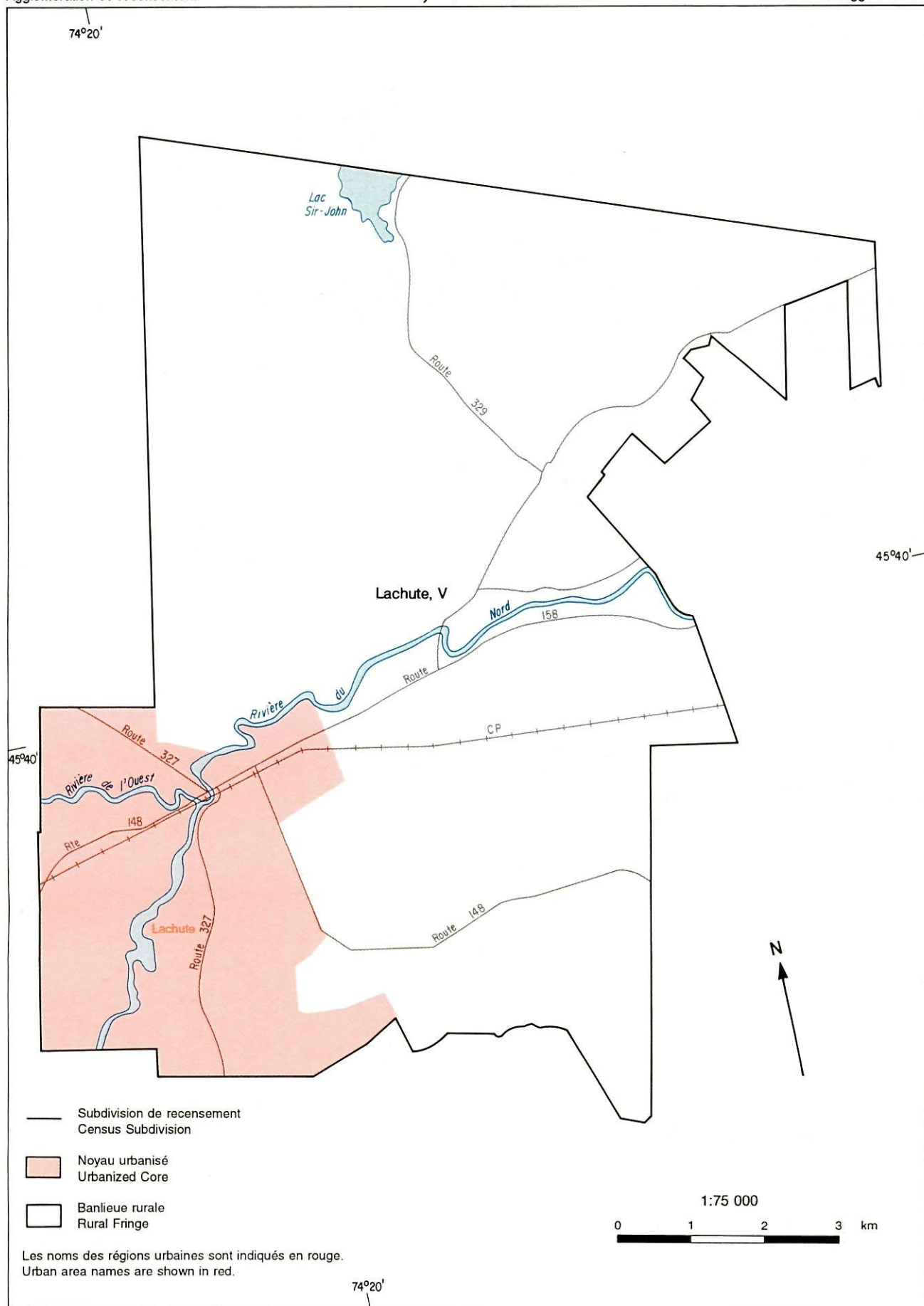


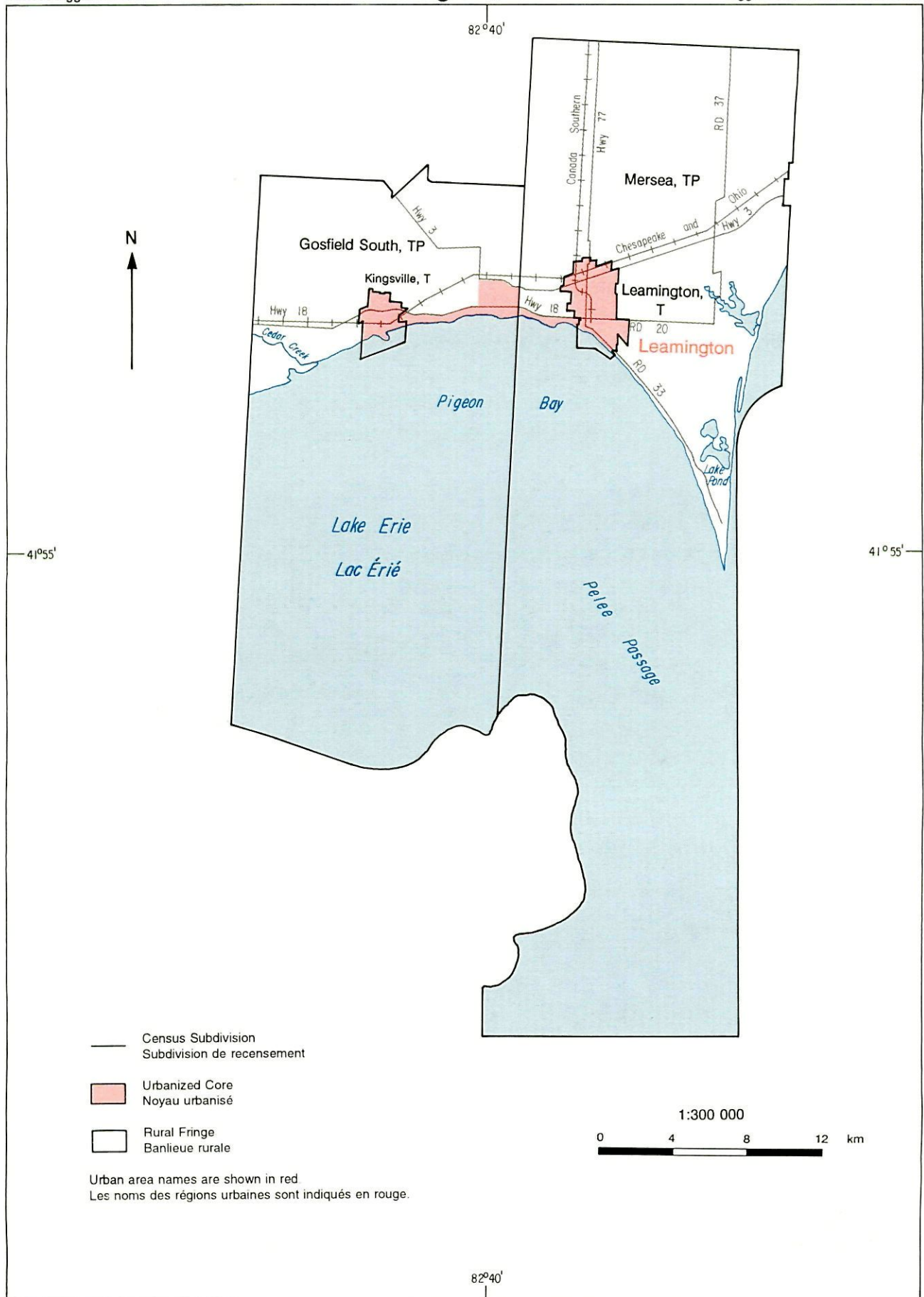


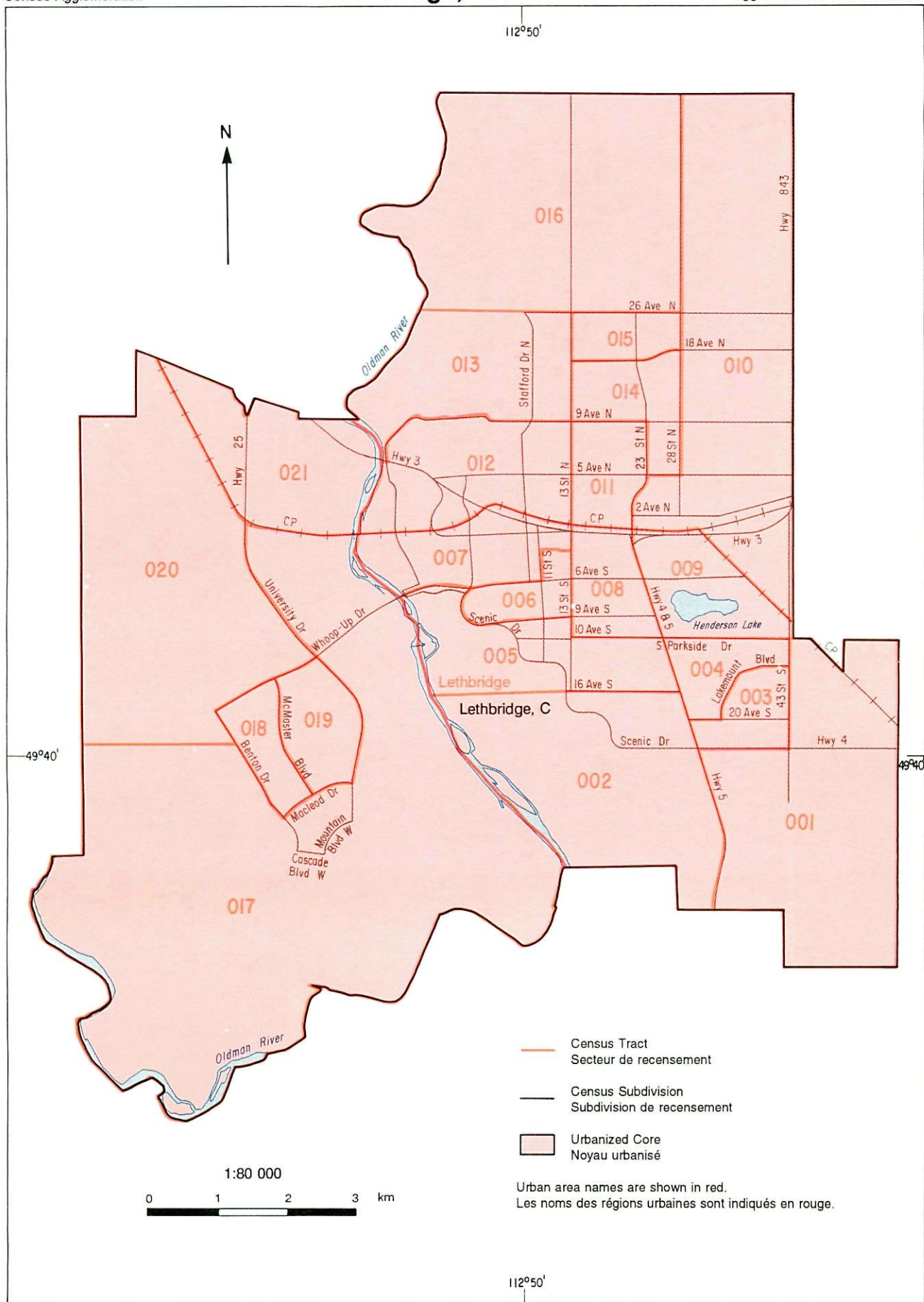


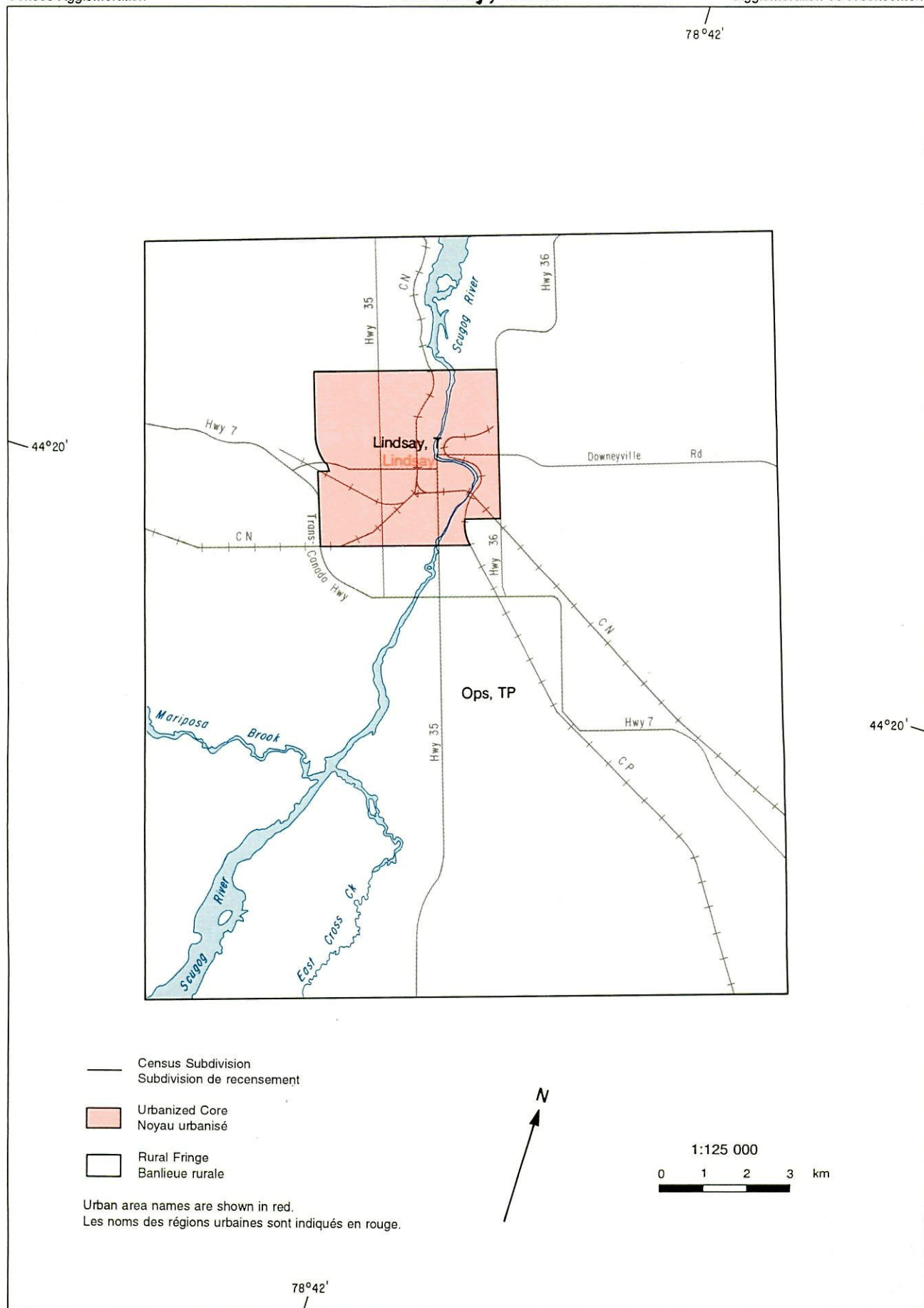


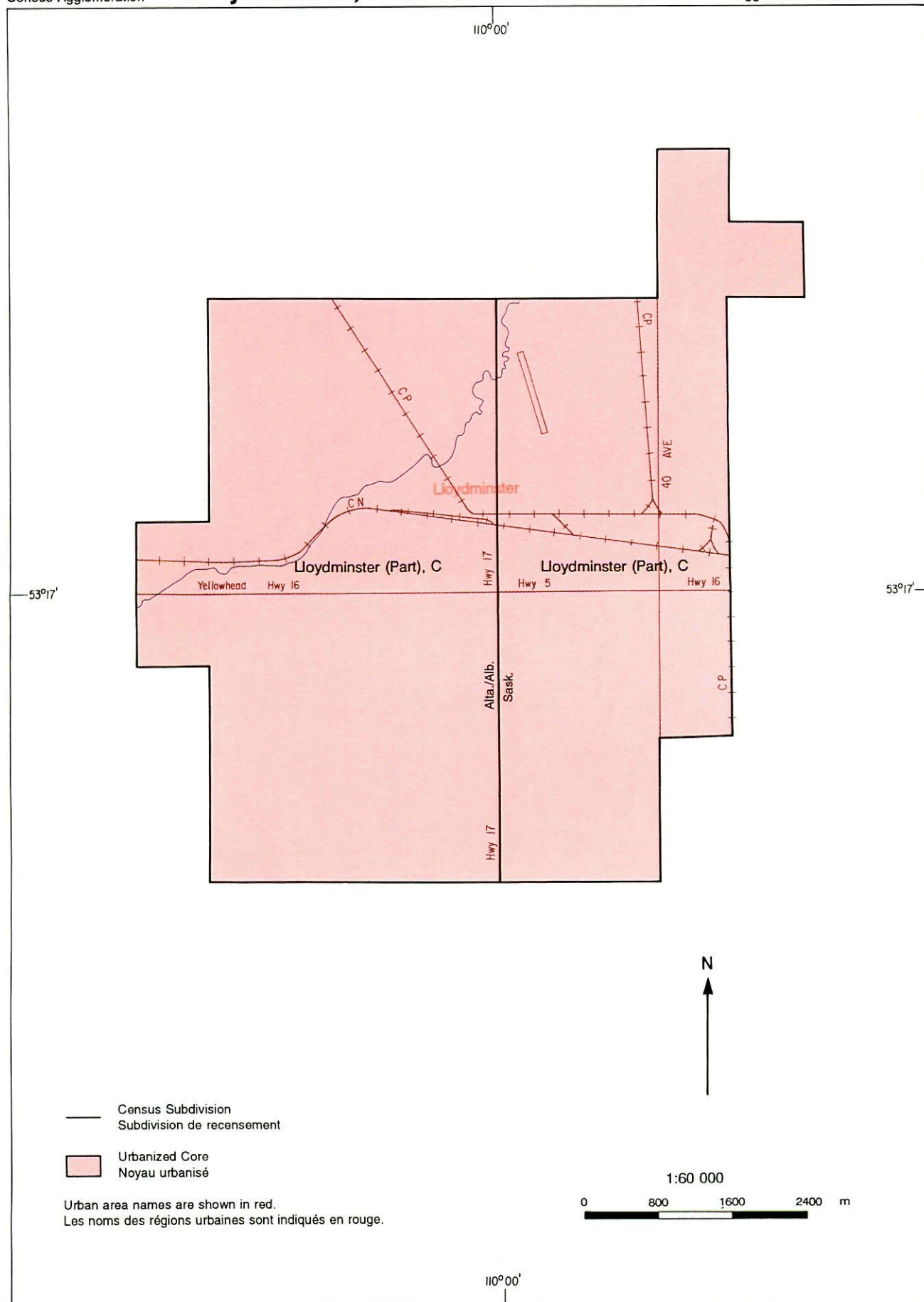


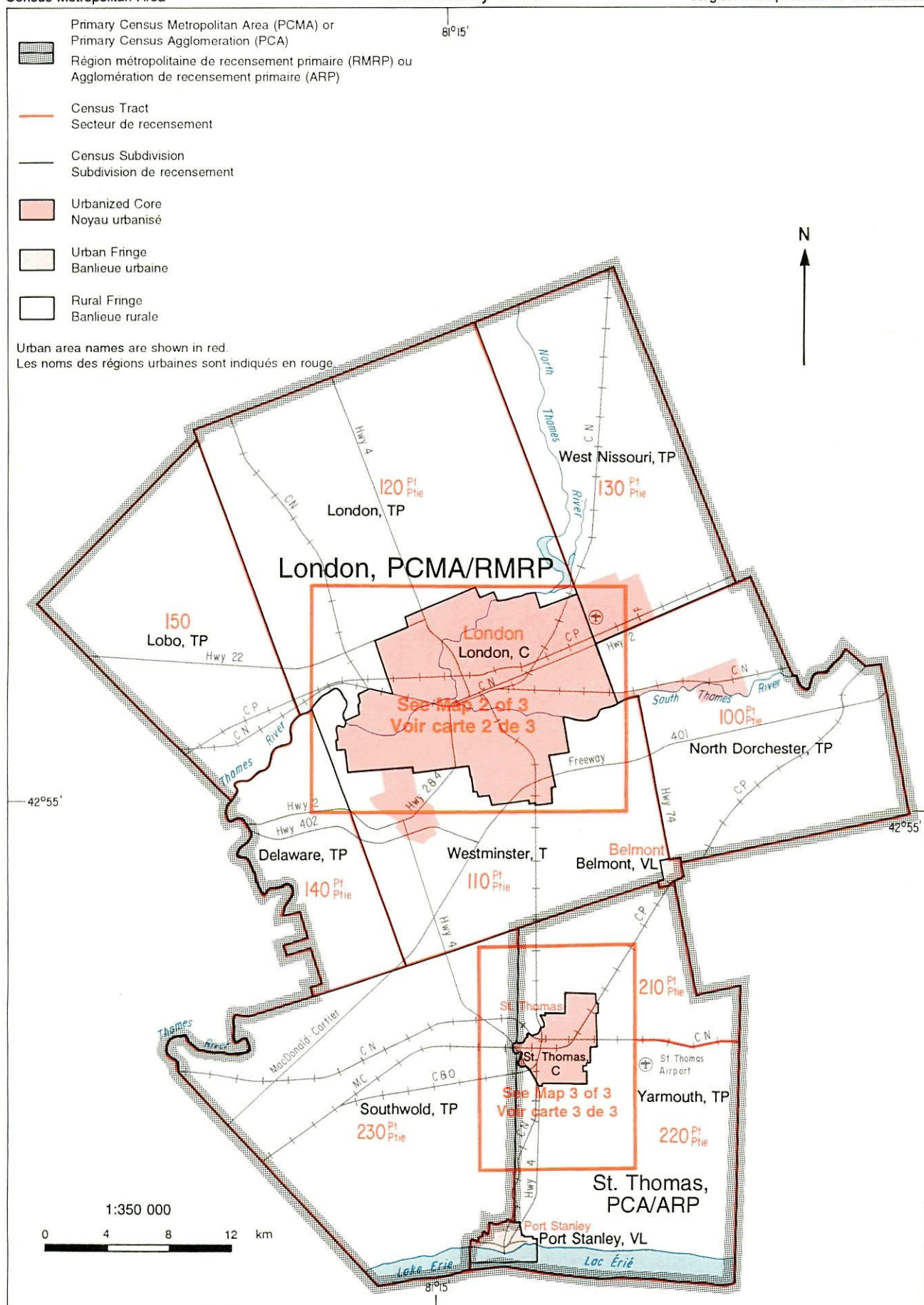






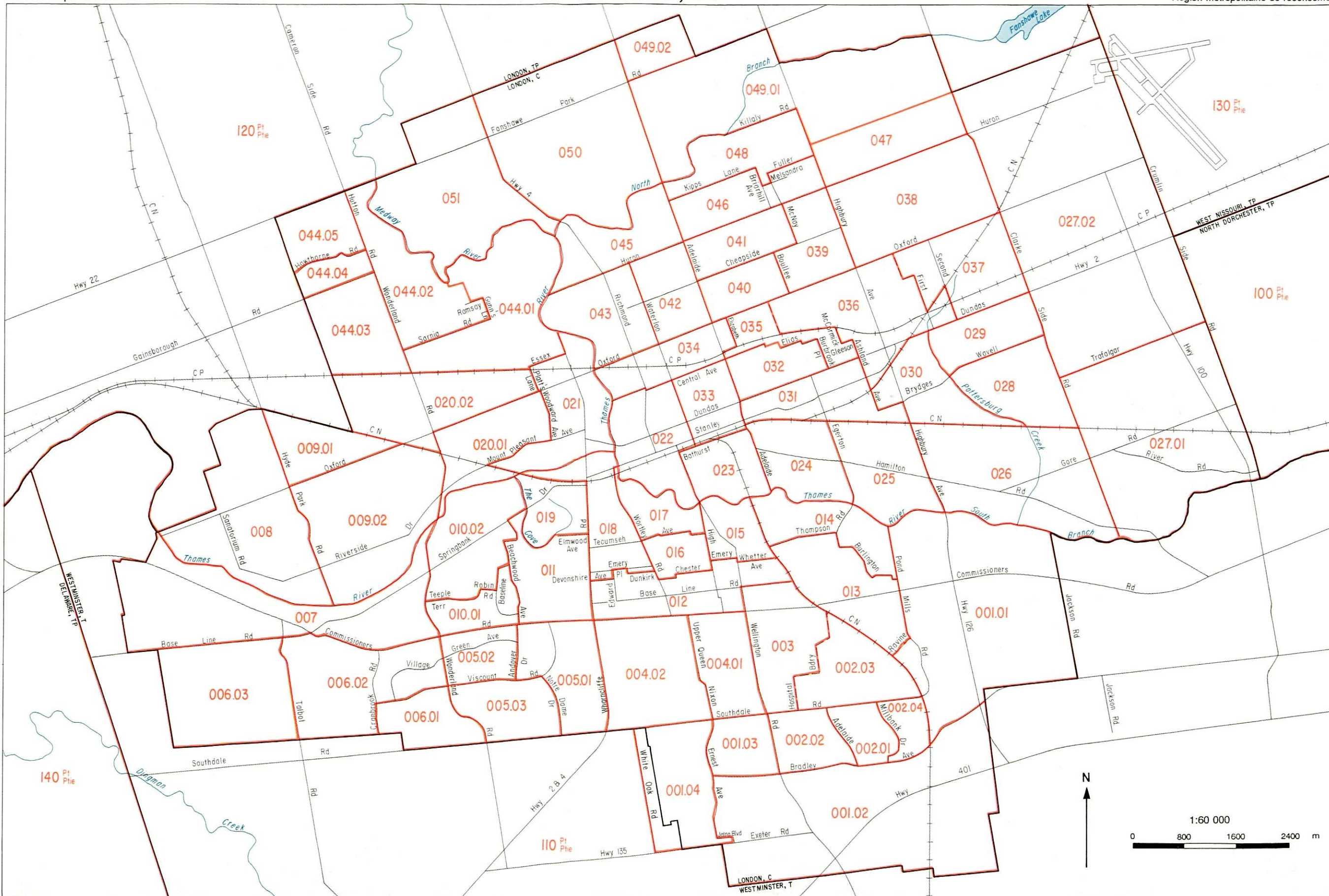






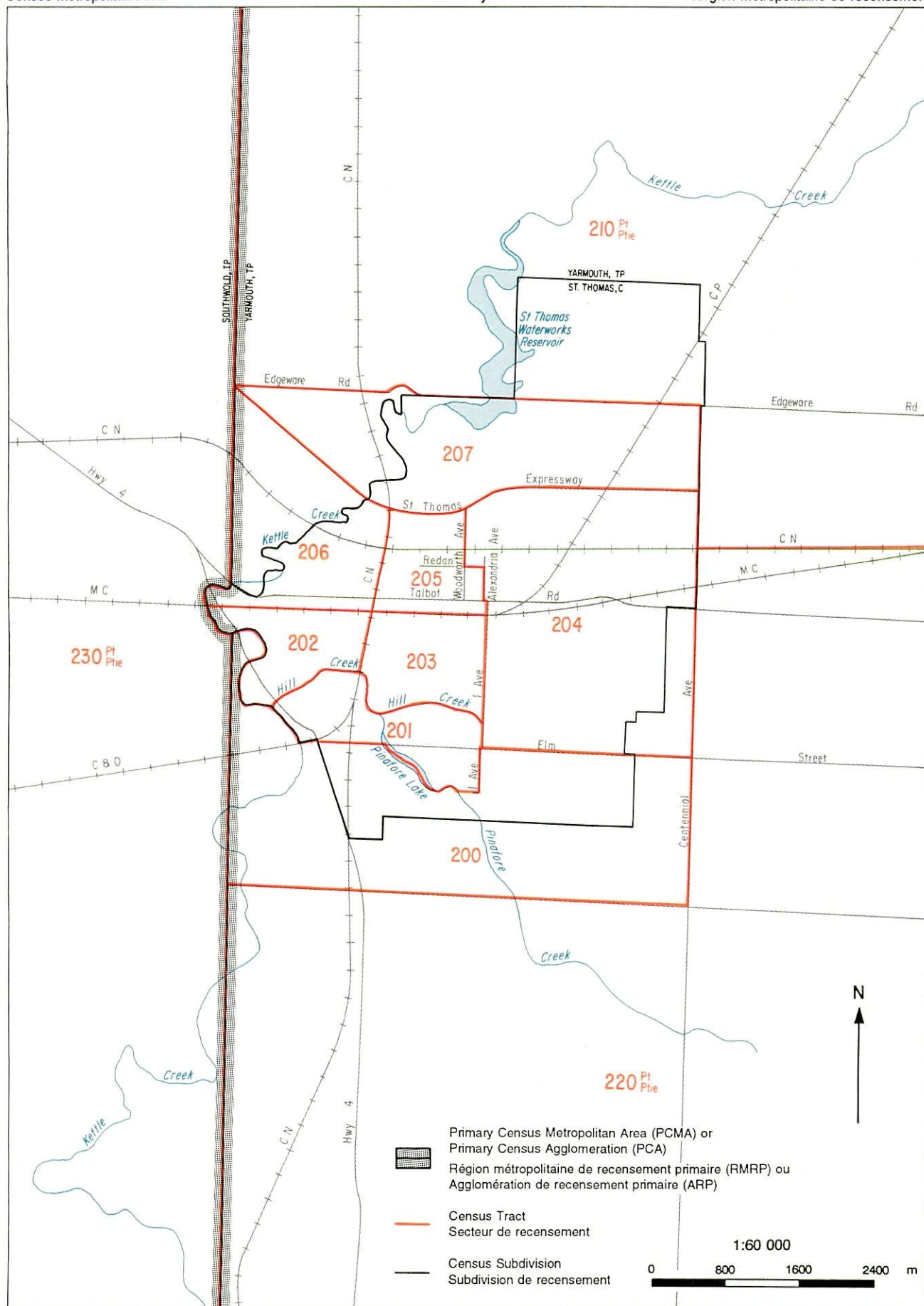
London, Ont.

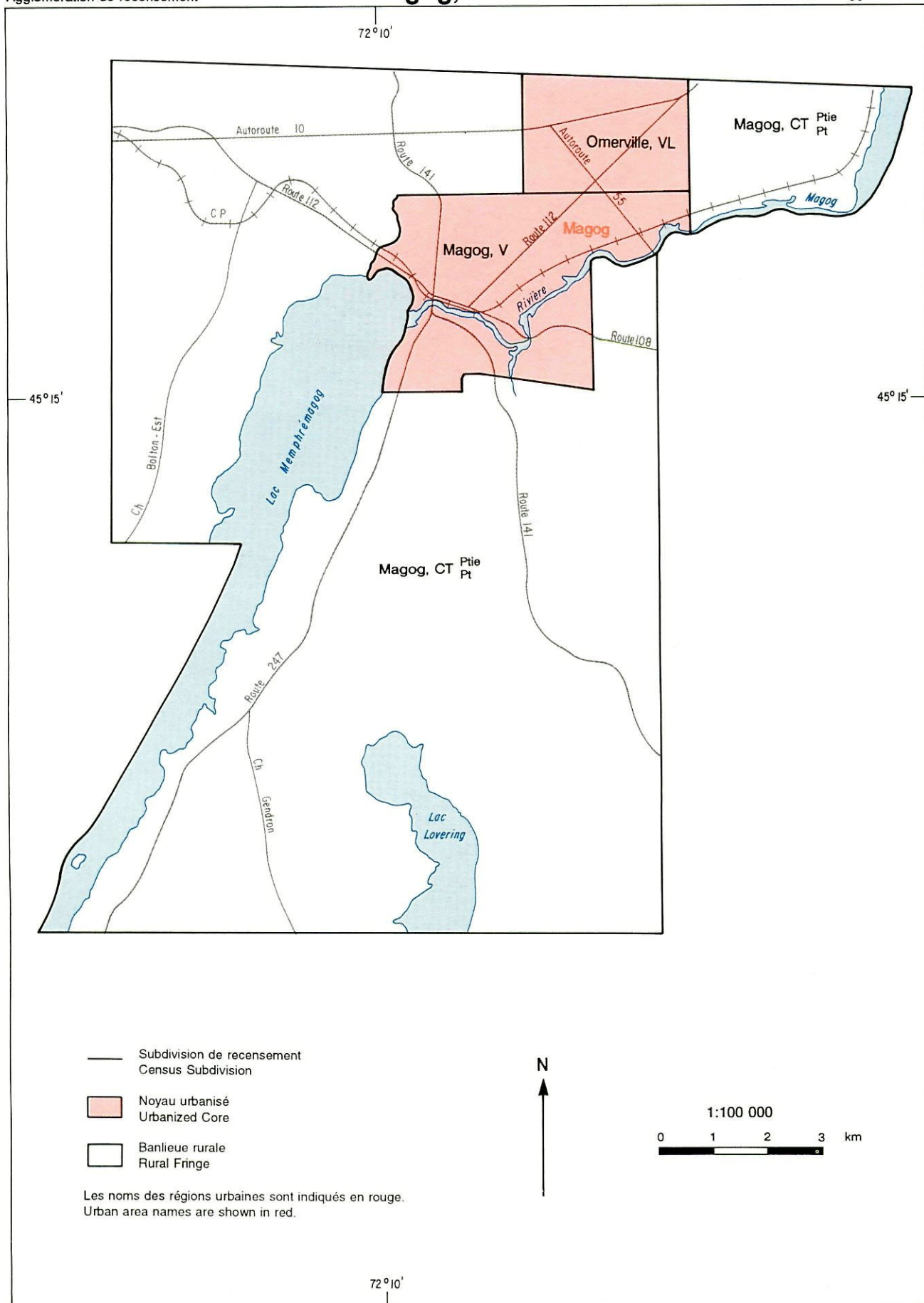
Région métropolitaine de recensement

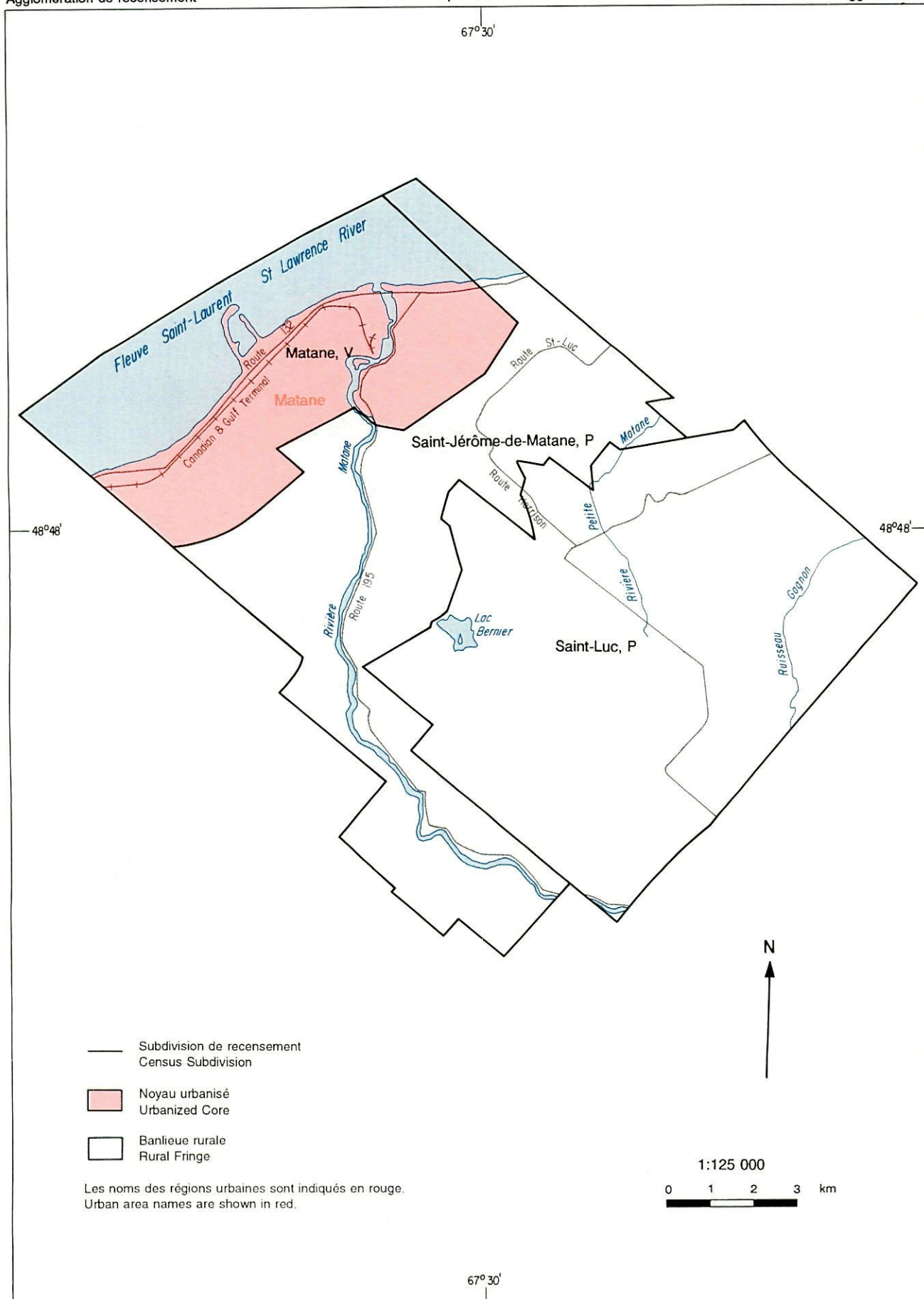


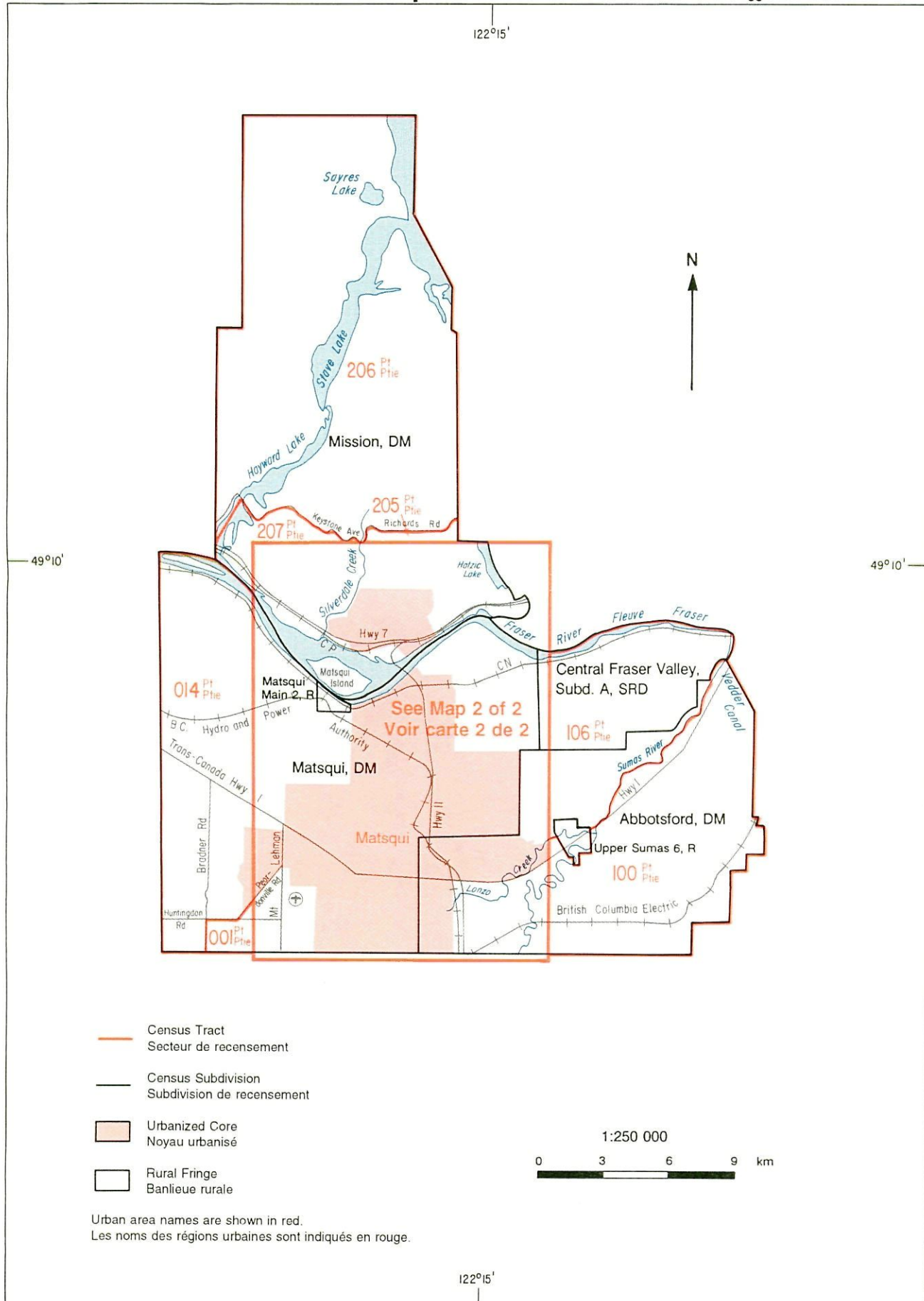
Source: 1991 Census of Canada.
Produced by the Geography Division, Statistics Canada.

Source: Recensement du Canada de 1991.
Préparé par la Division de la géographie, Statistique Canada.

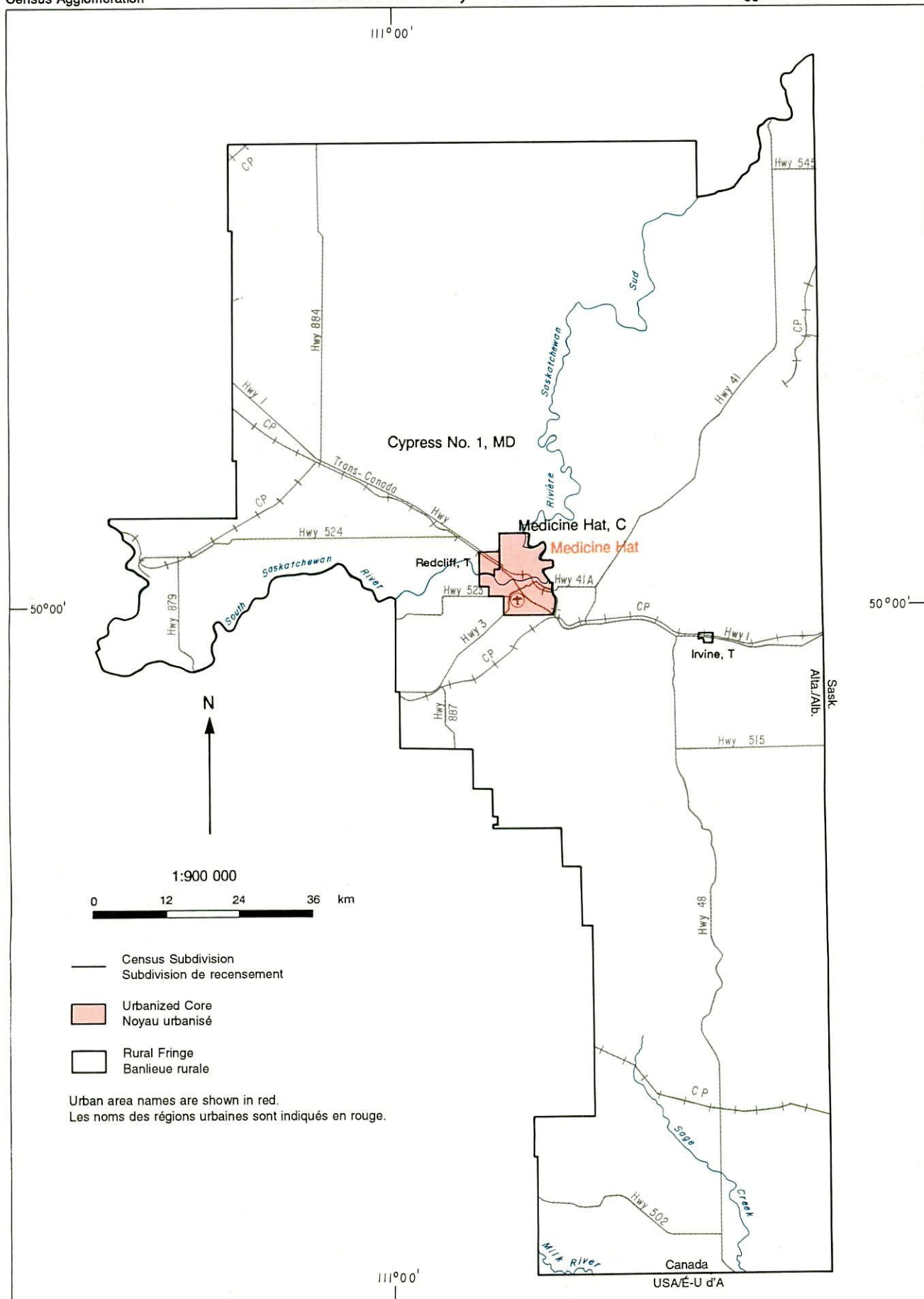


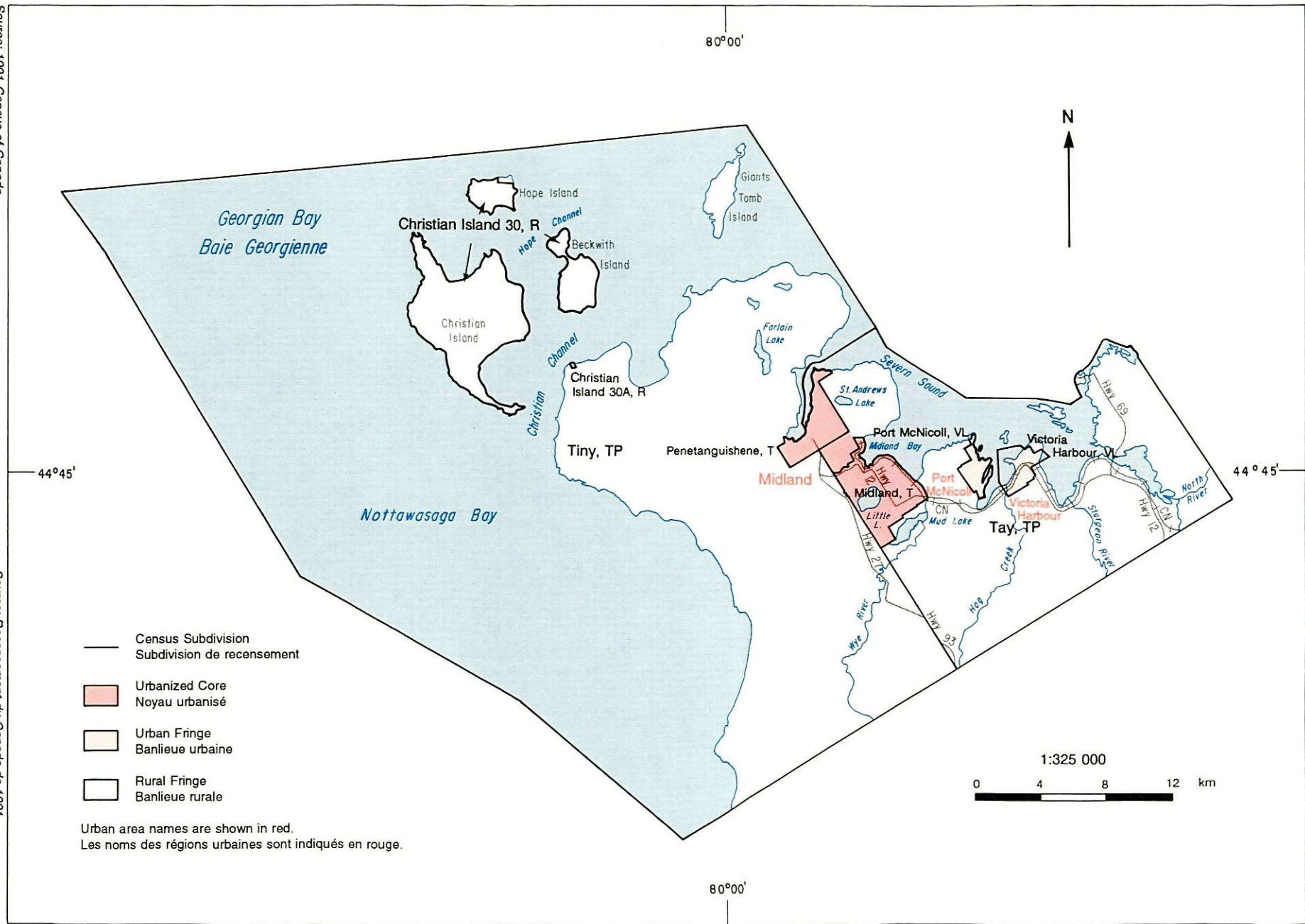


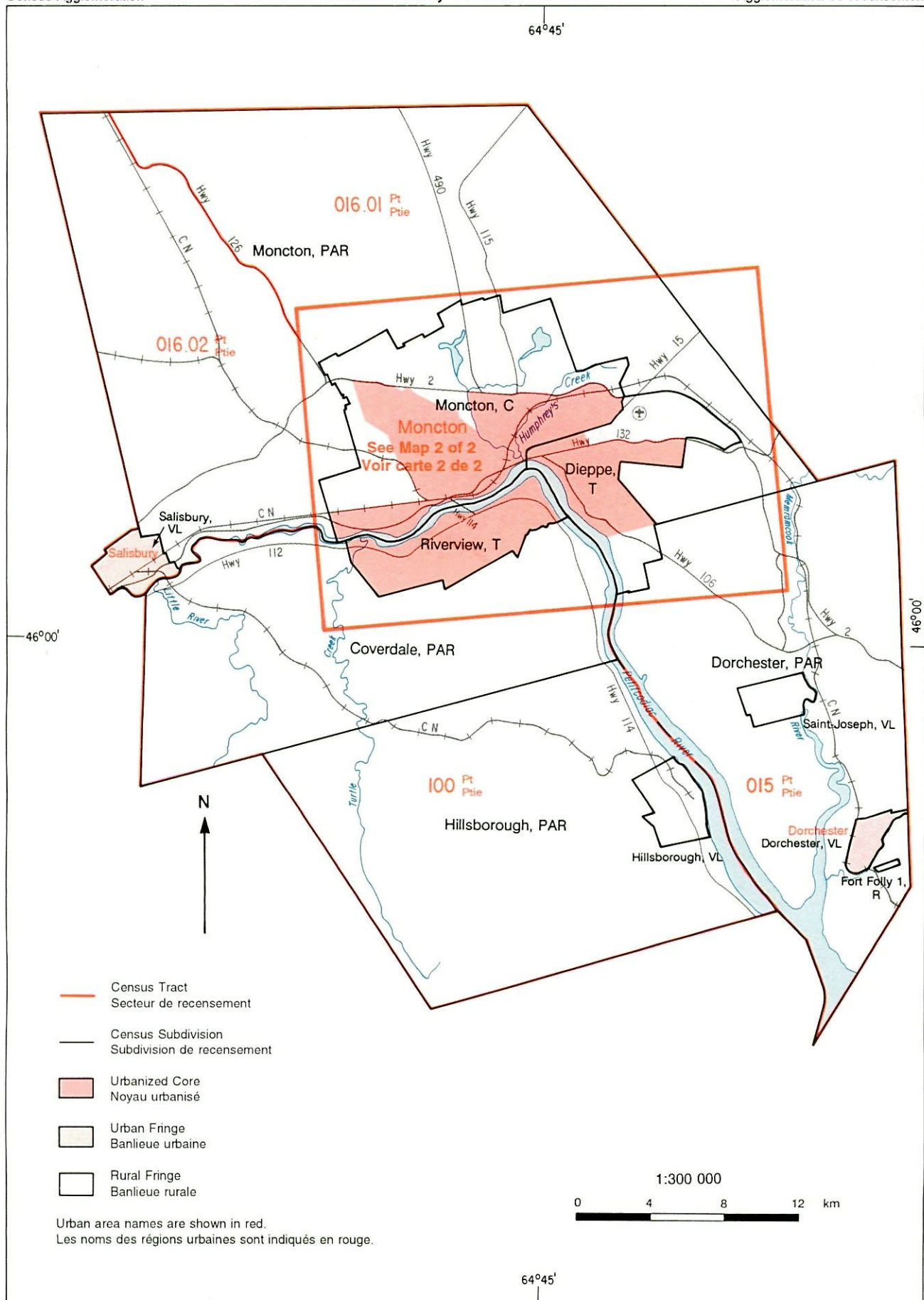


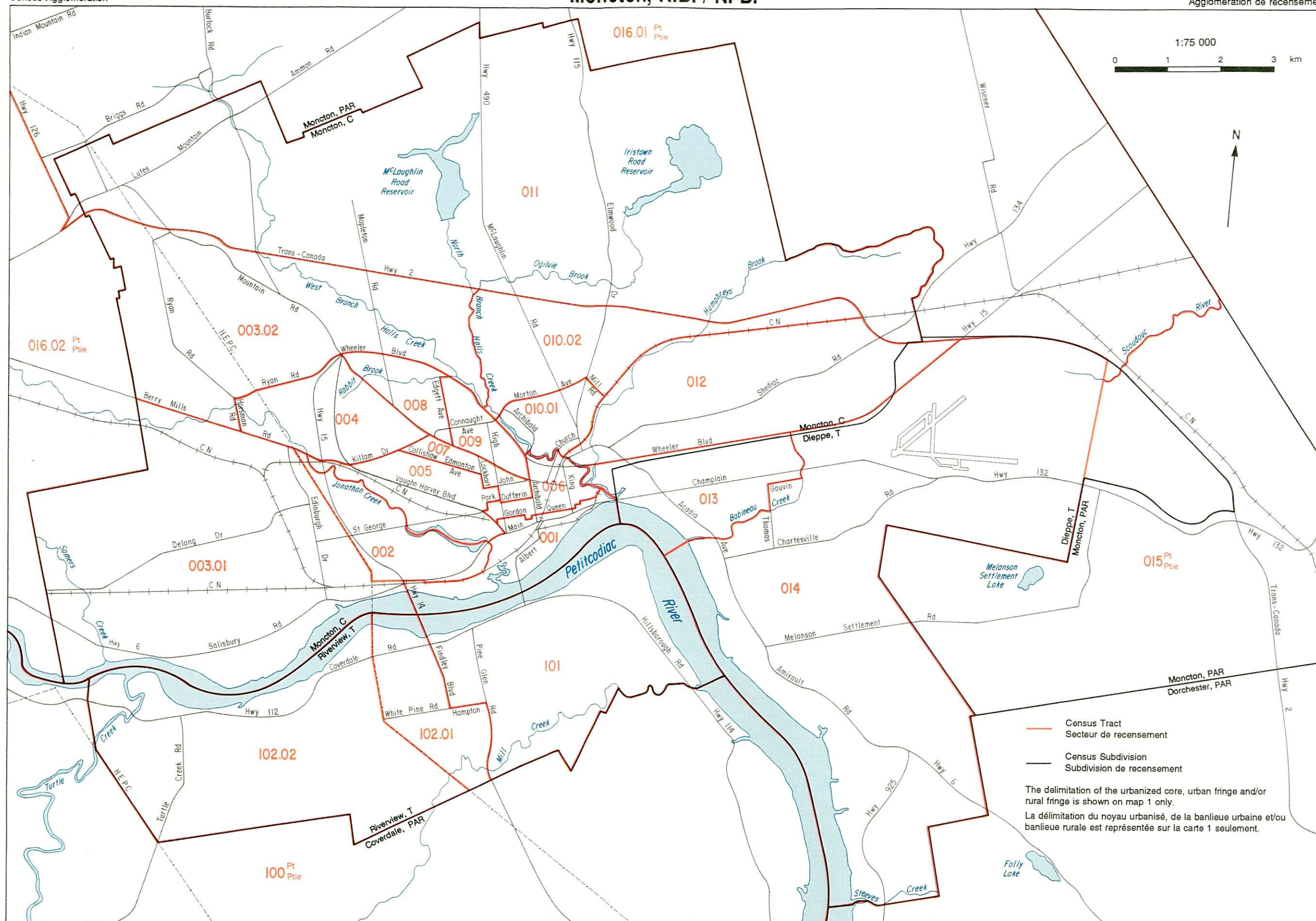


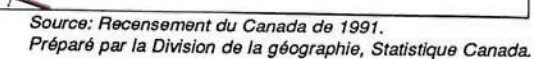




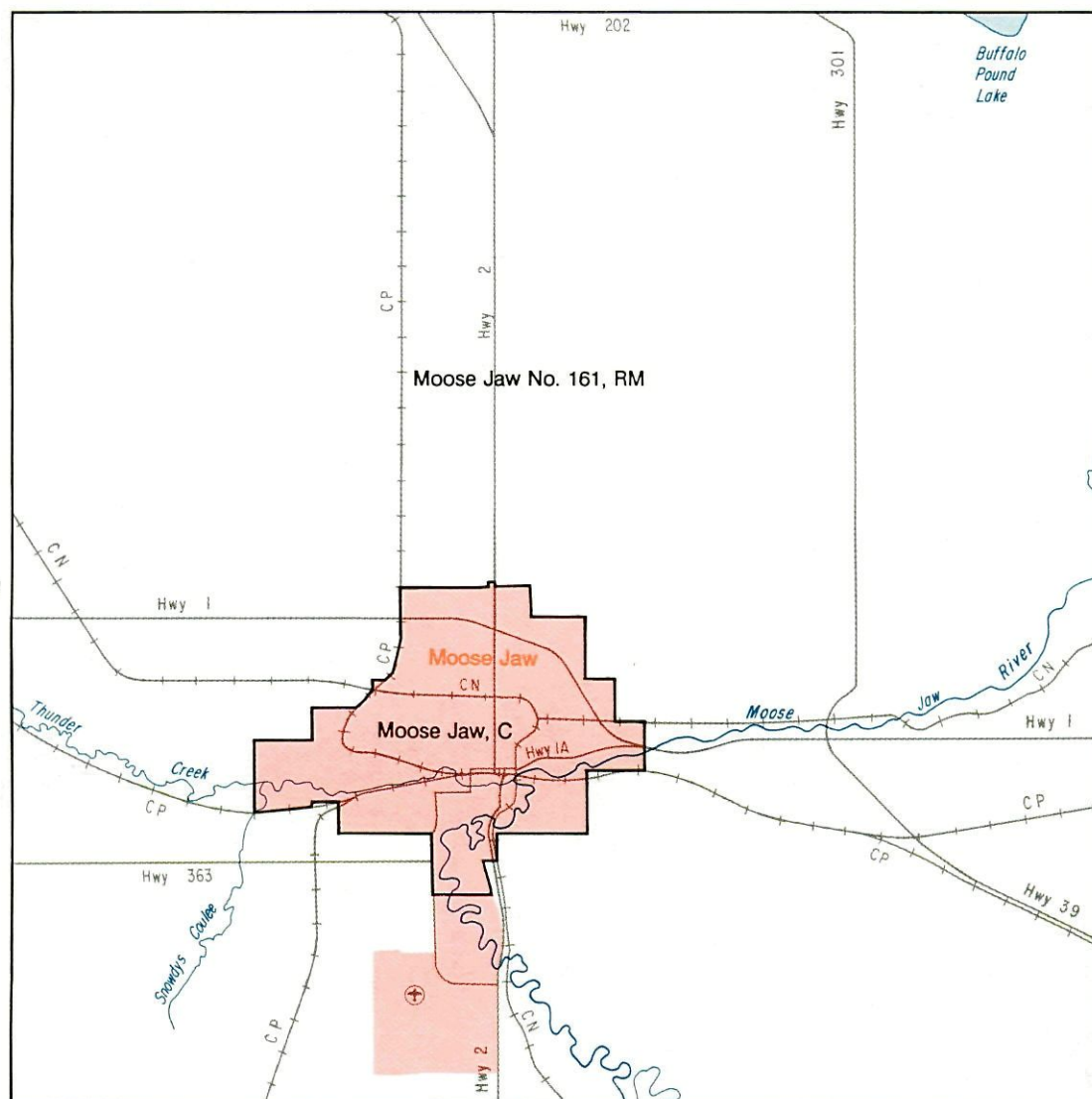












— Census Subdivision
Subdivision de recensement

Urbanized Core
Noyau urbanisé

Rural Fringe
Banlieue rurale

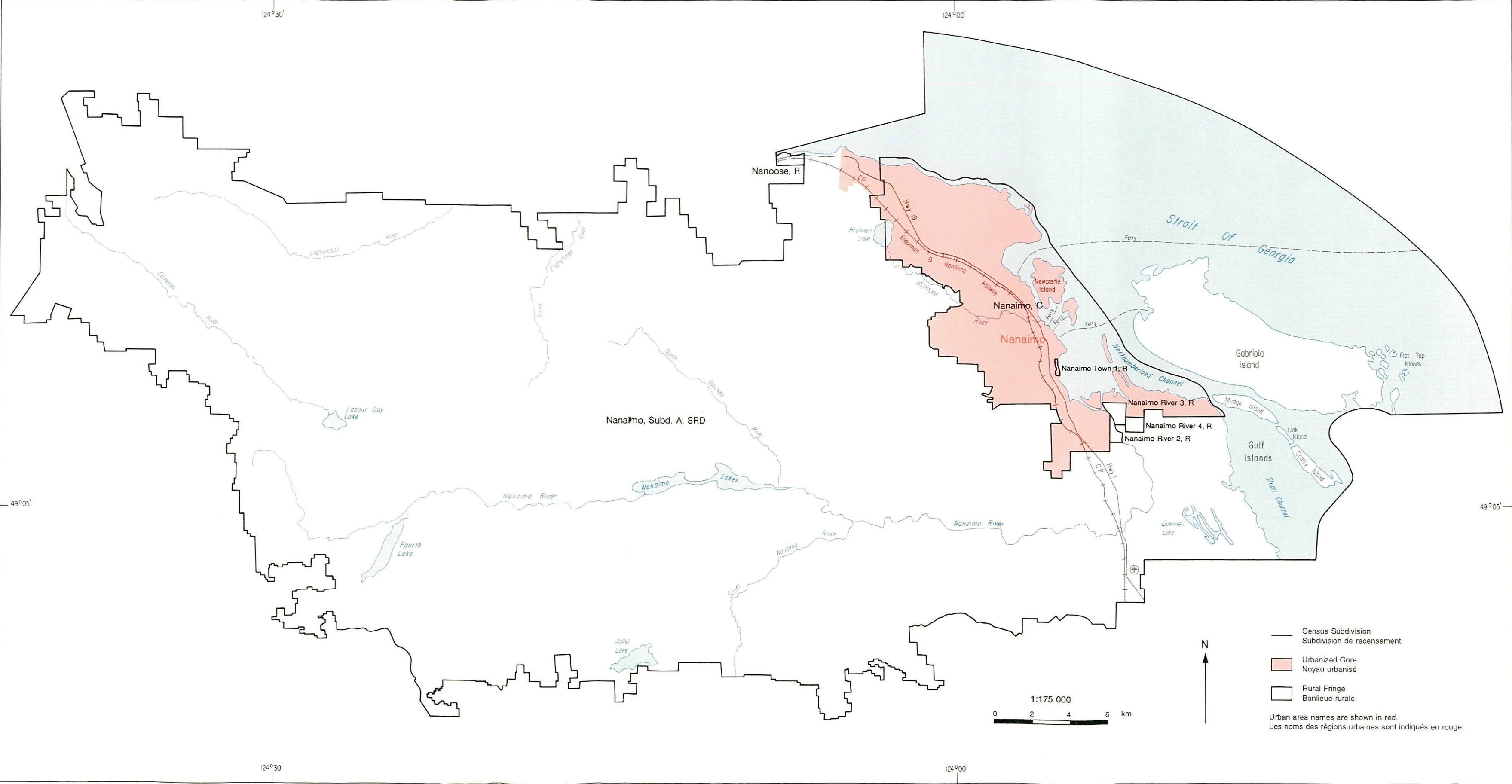
Urban area names are shown in red.
Les noms des régions urbaines sont indiqués en rouge.

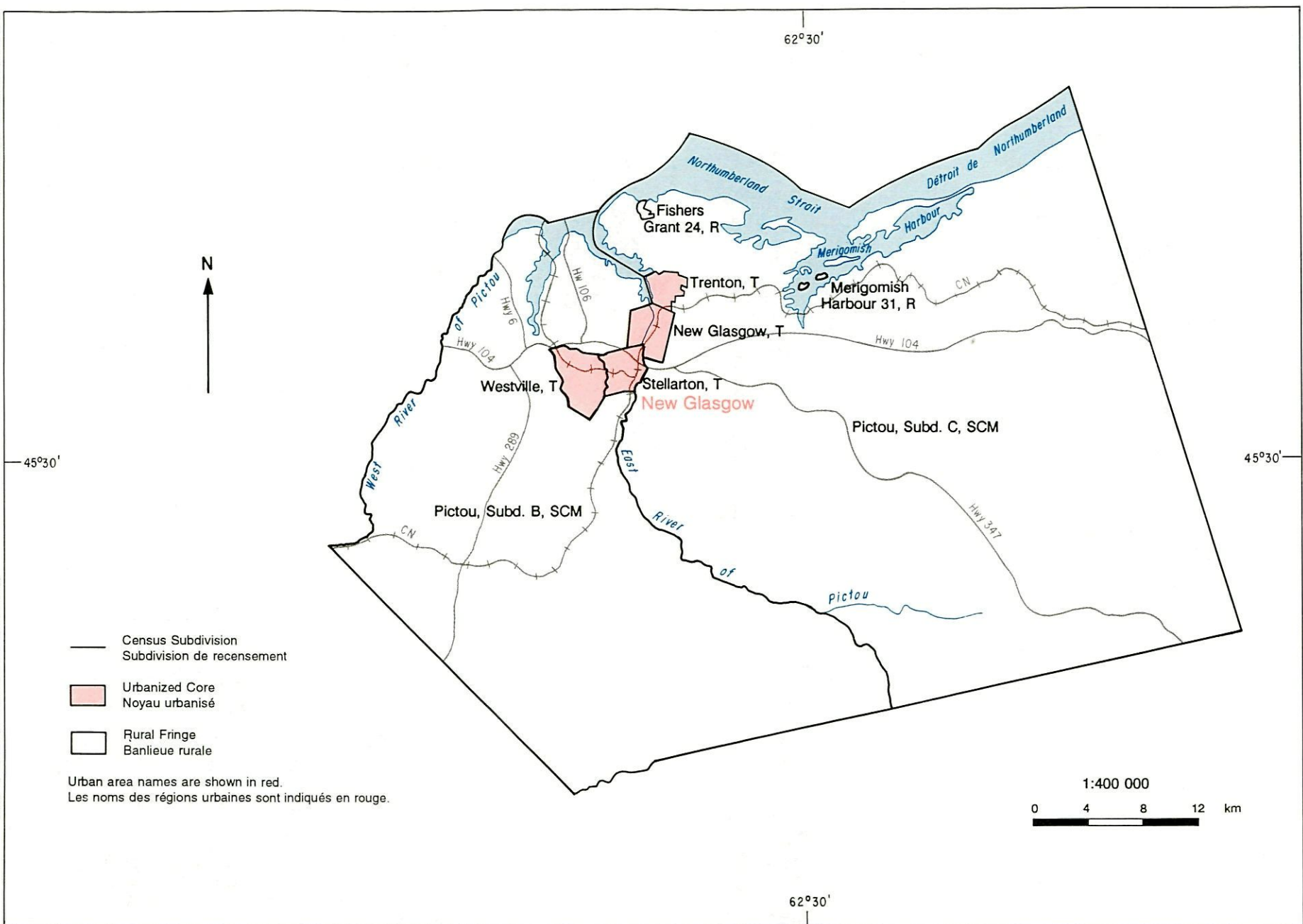
N

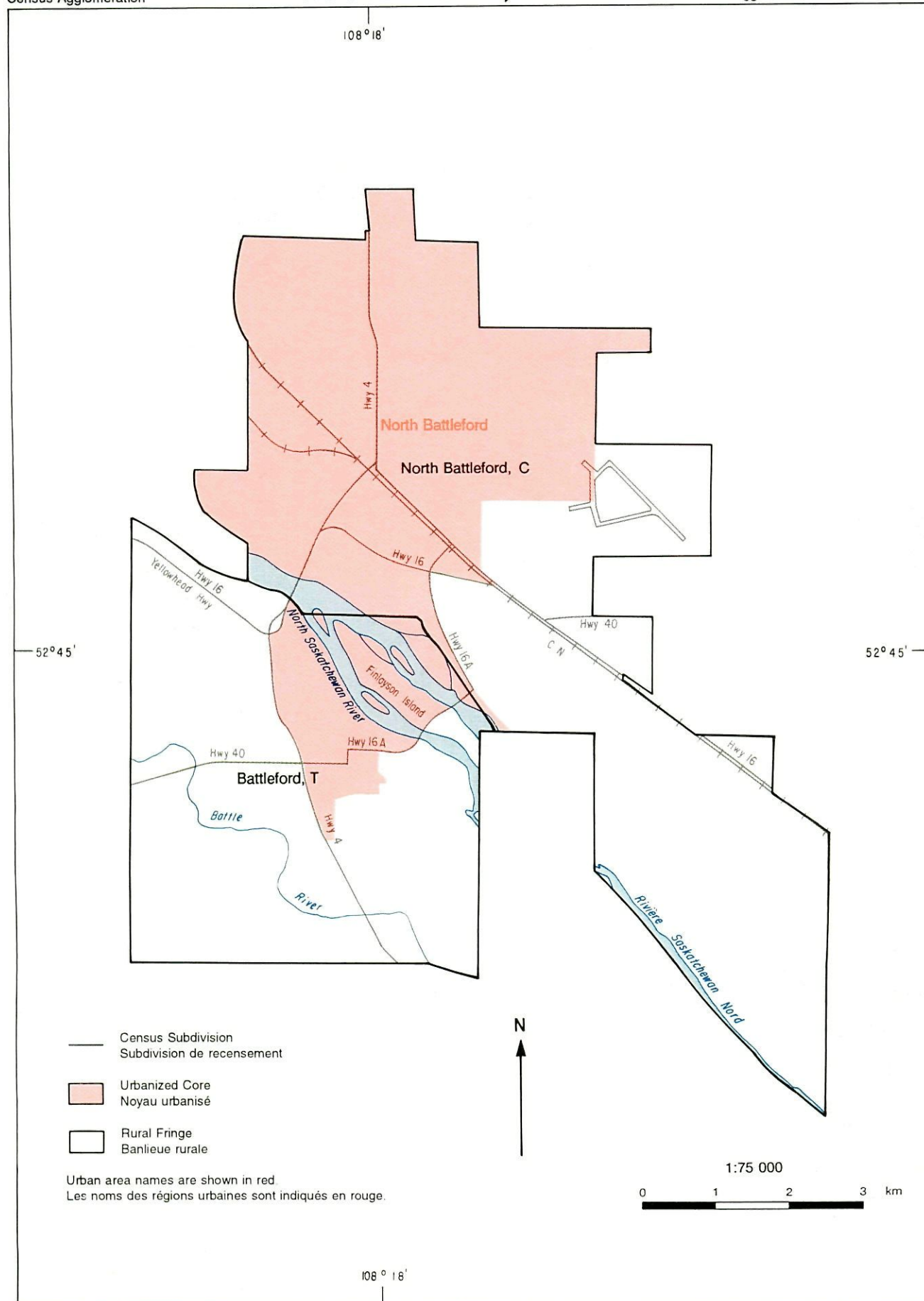
1:200 000

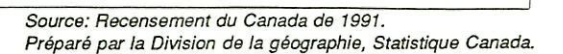
0 2 4 6 km

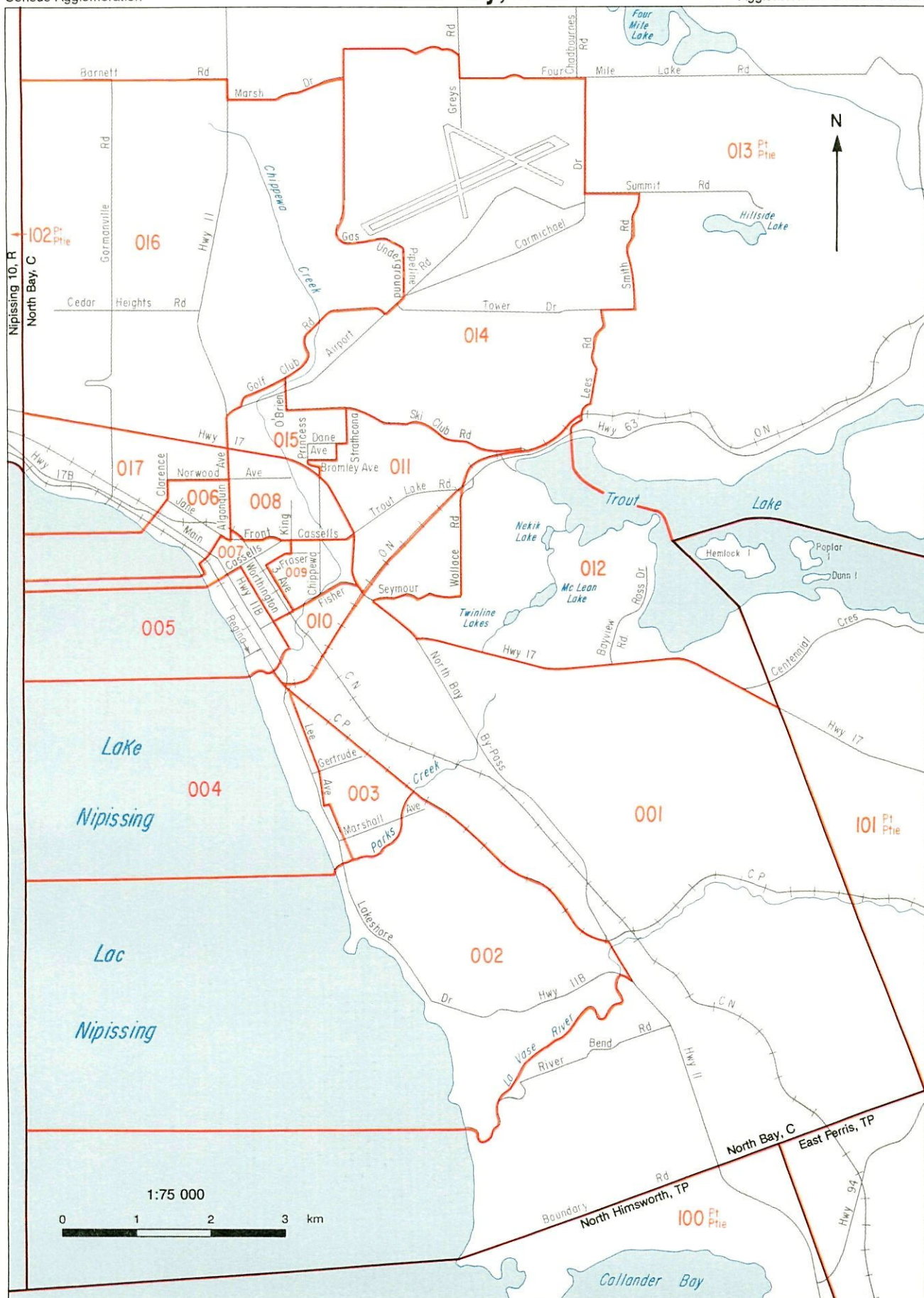
105°31'

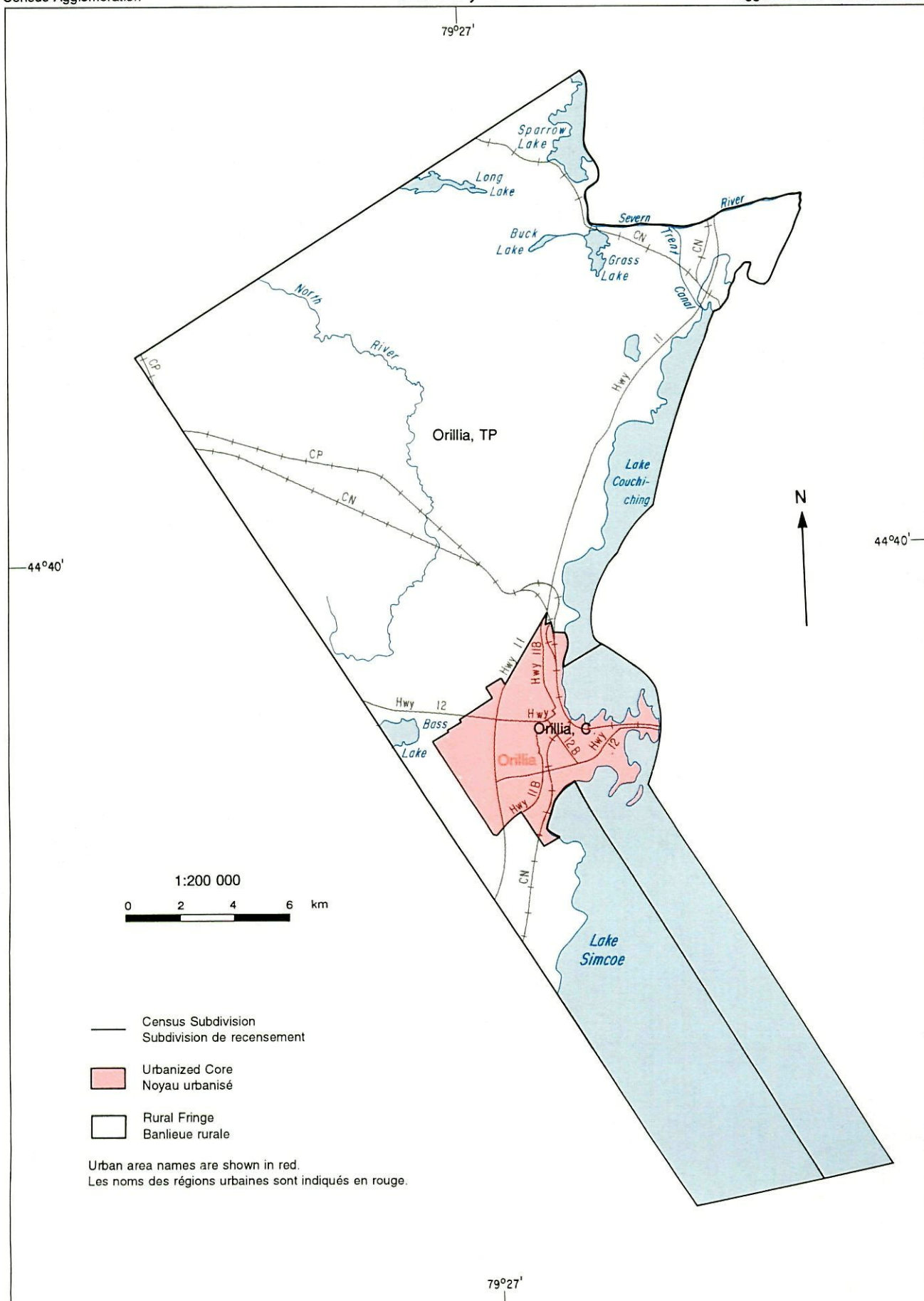


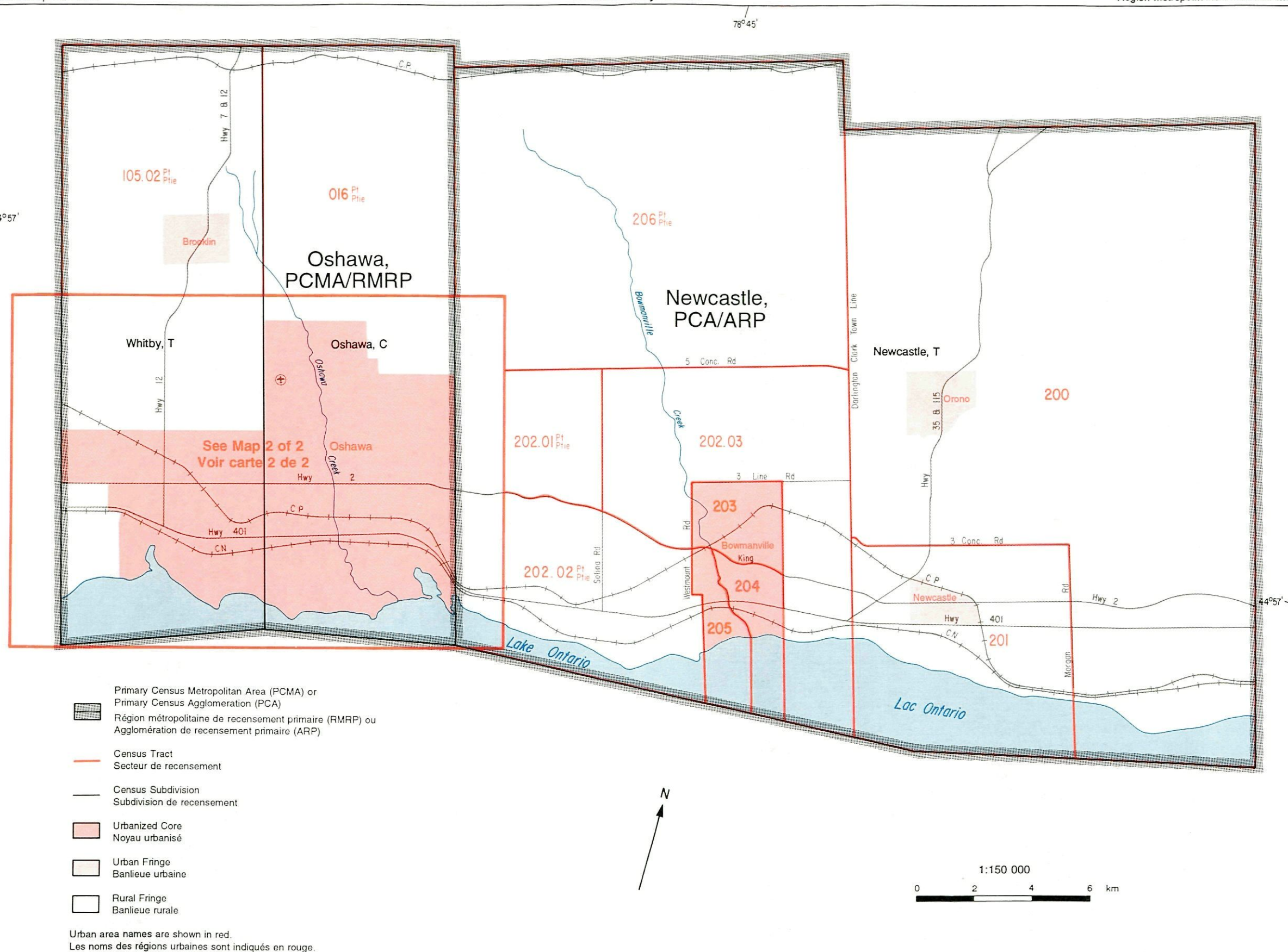


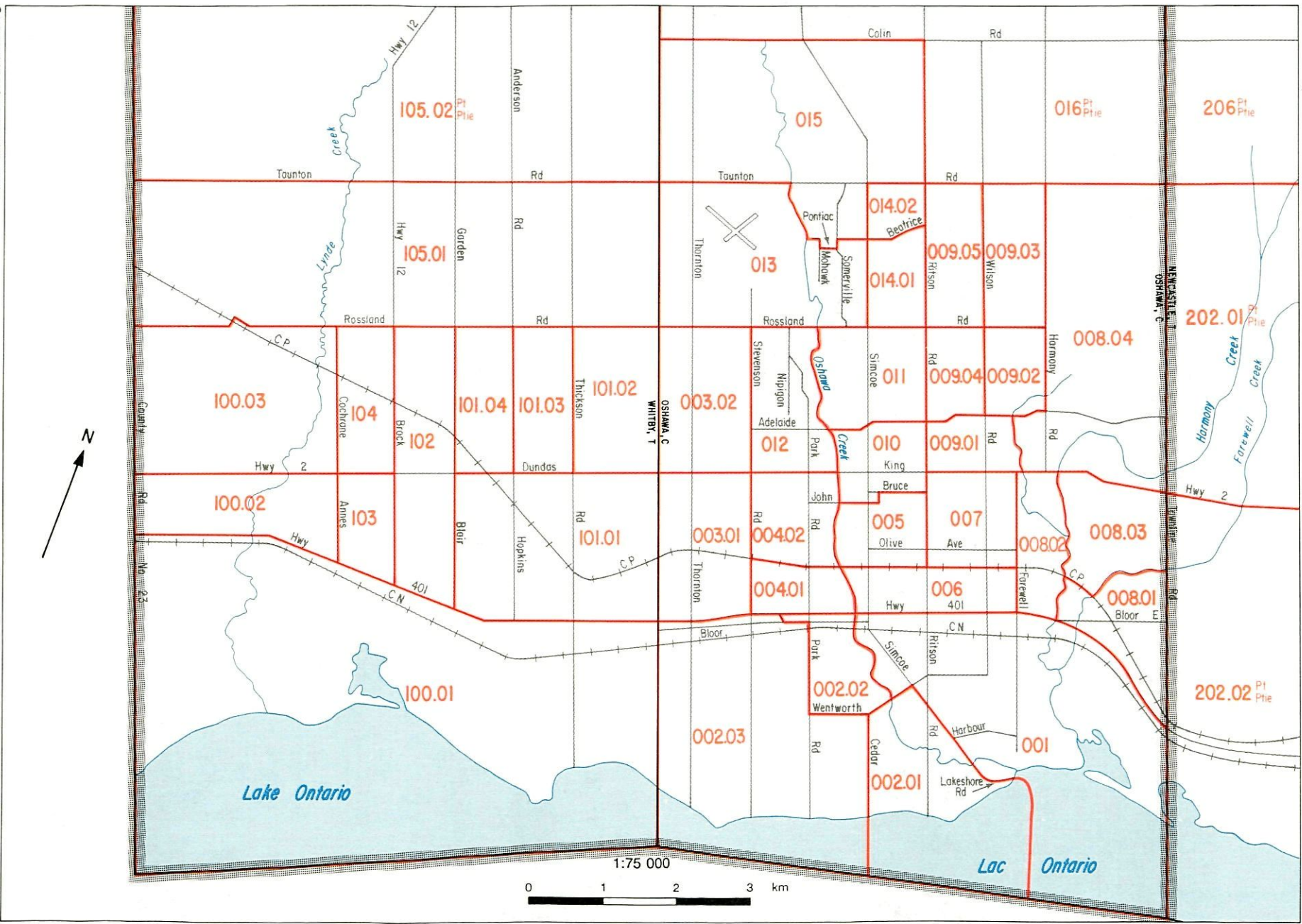




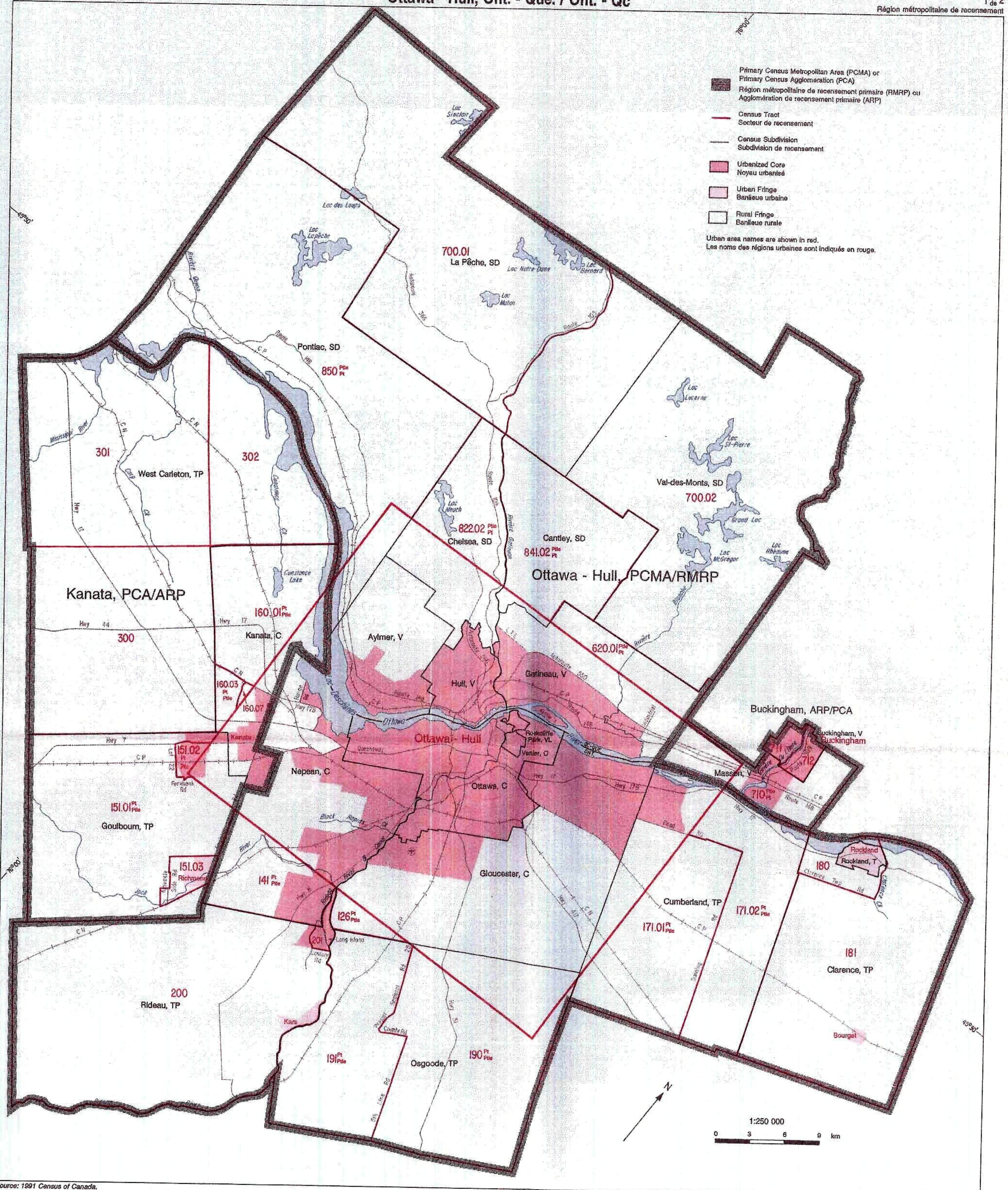


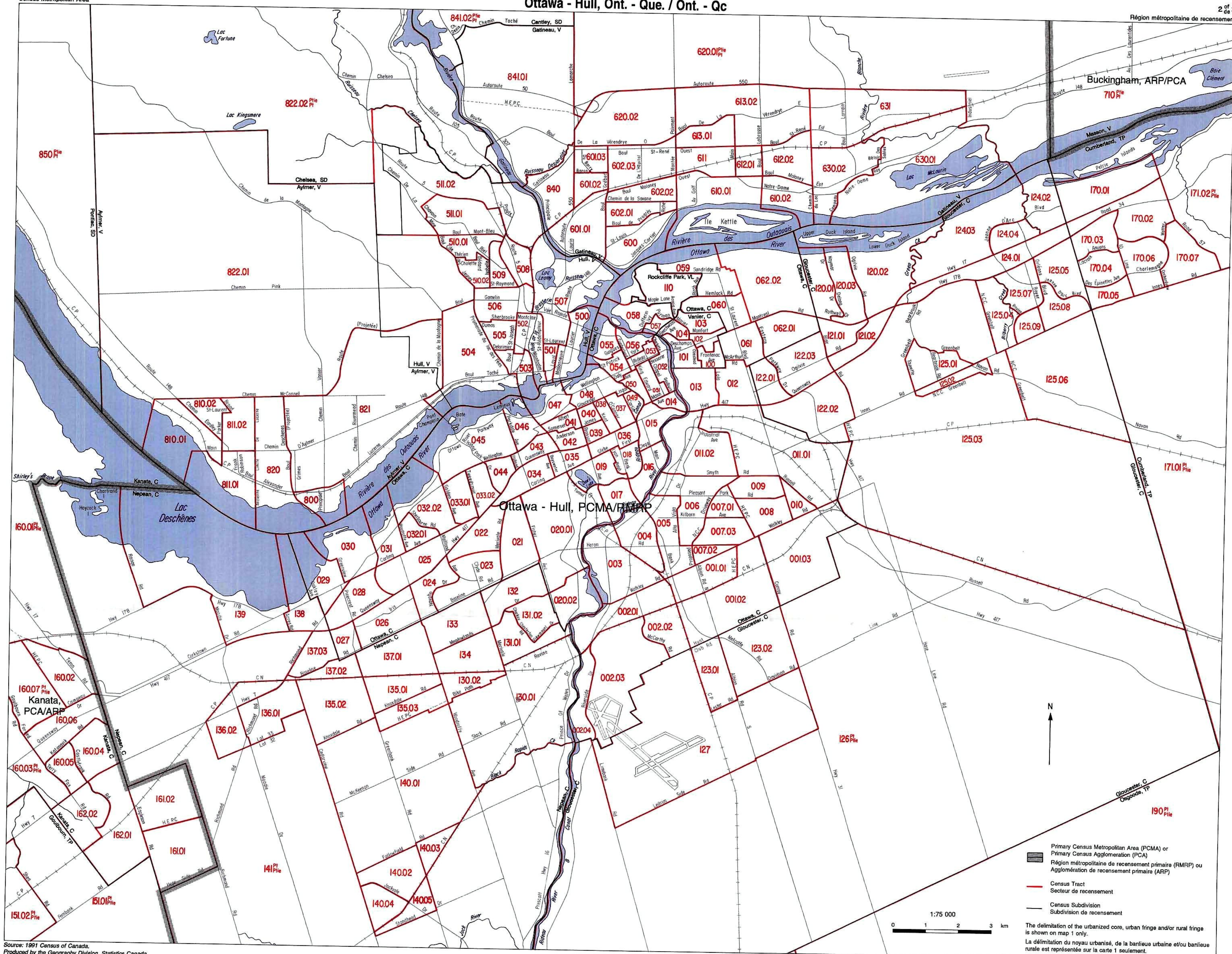


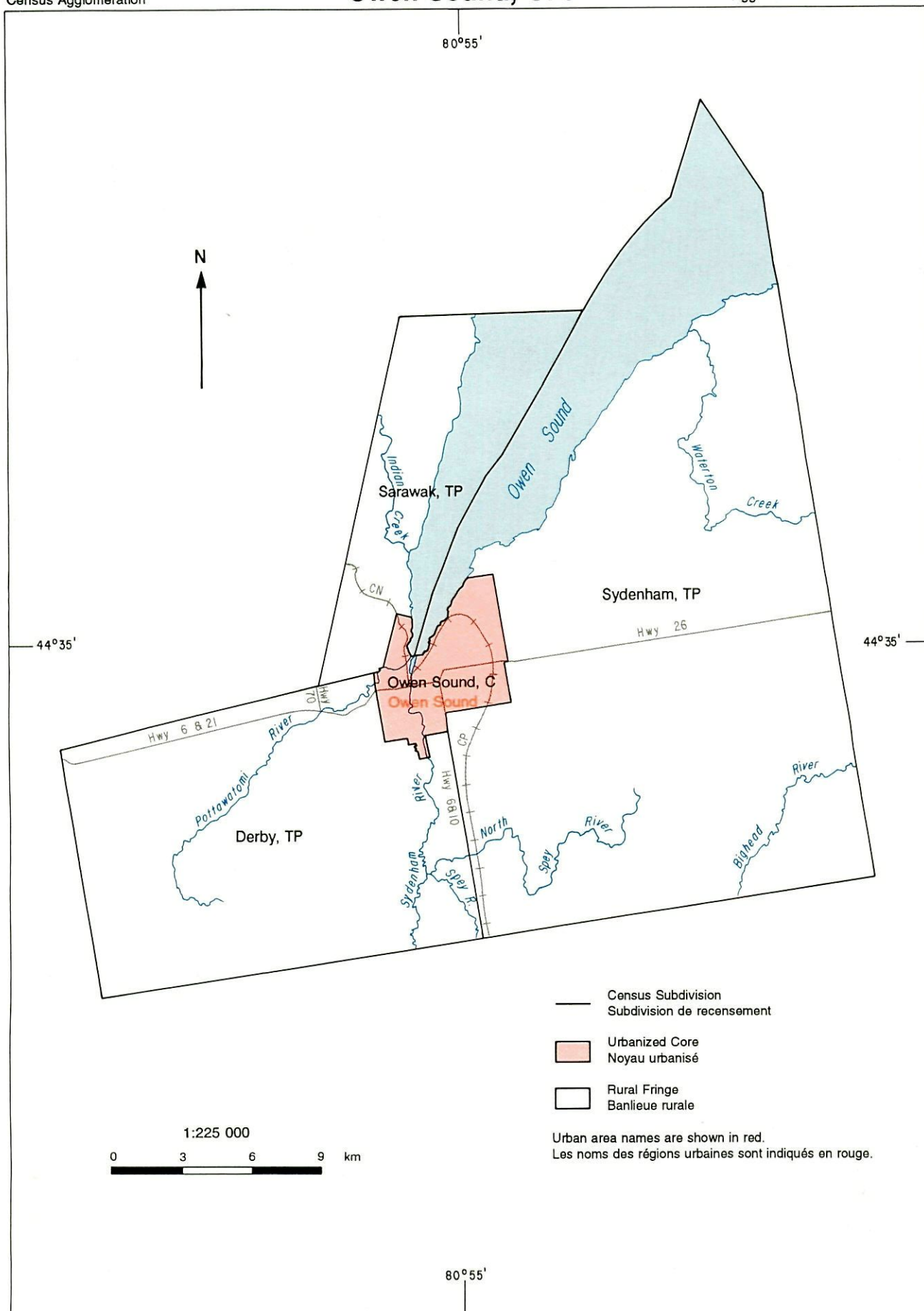


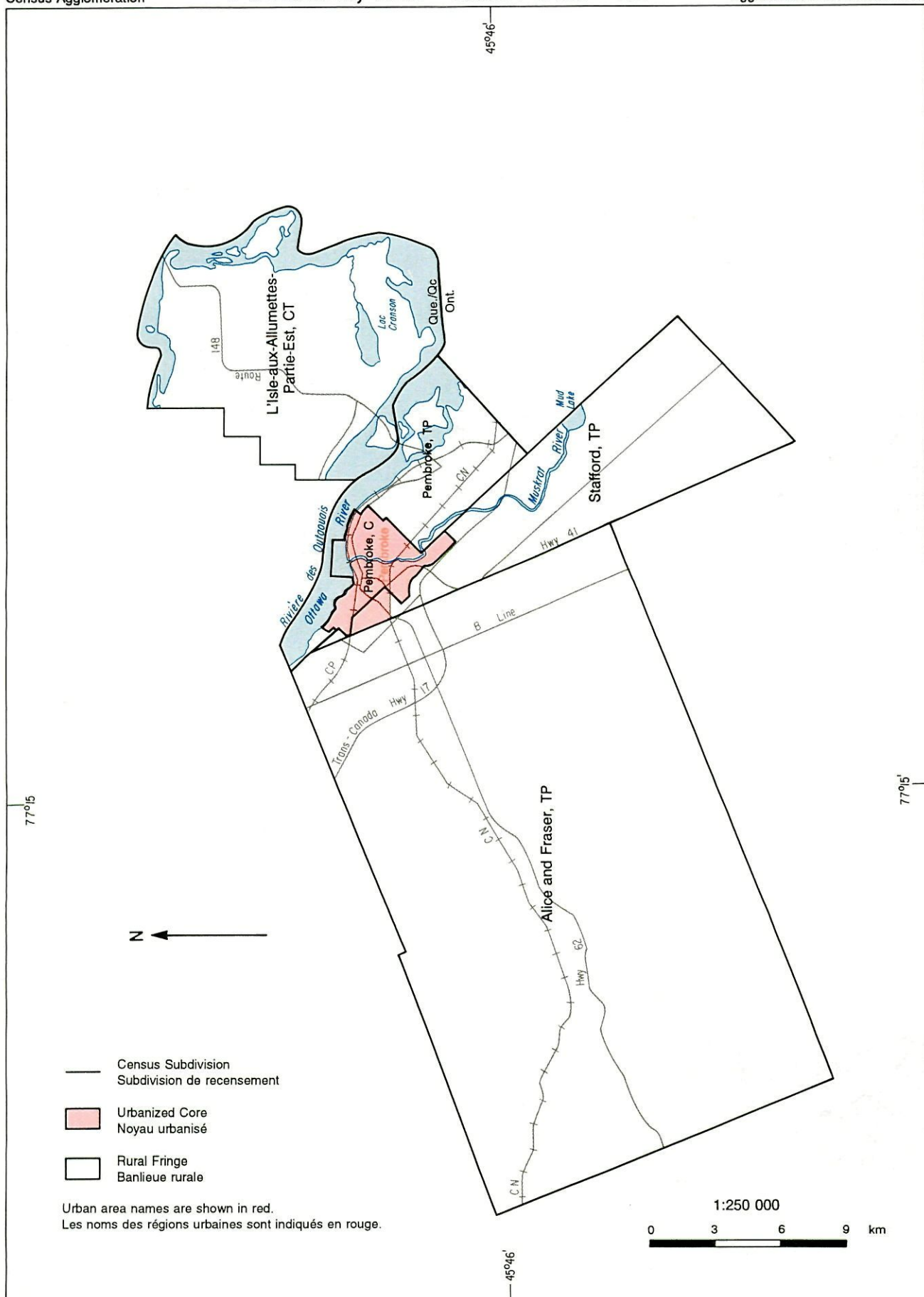


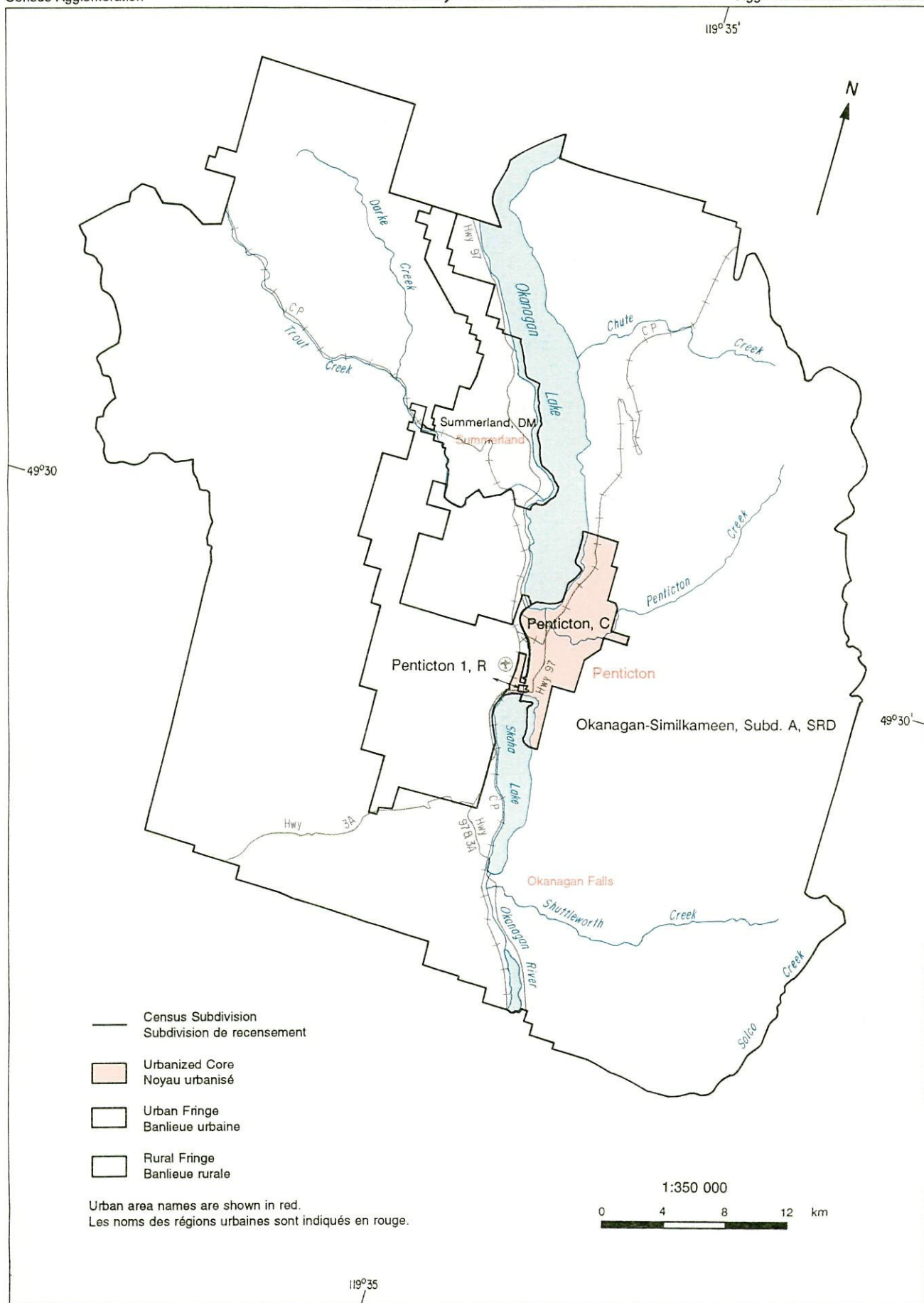
Source: Recensement du Canada de 1991.
Préparé par la Division de la géographie, Statistique Canada.

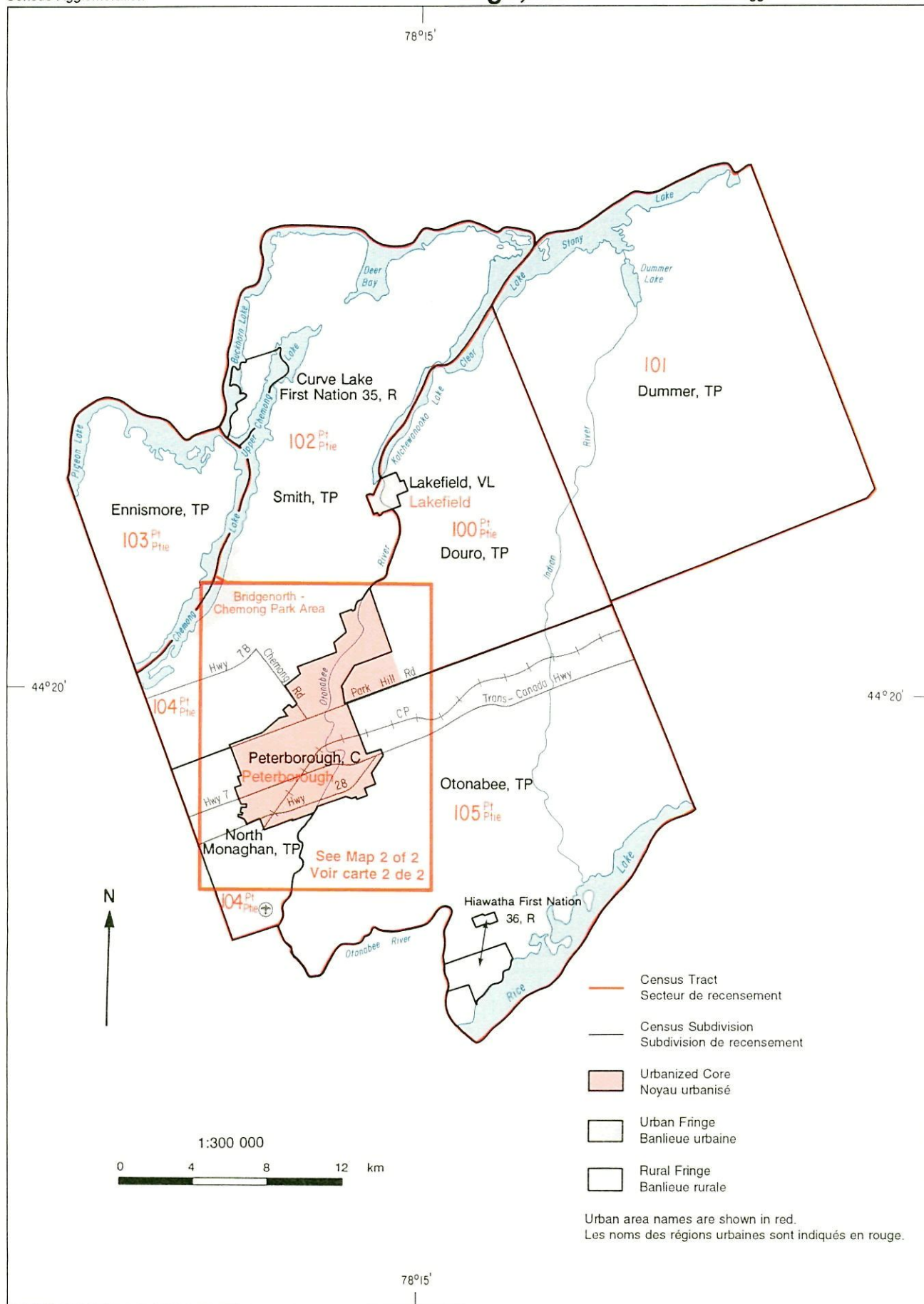








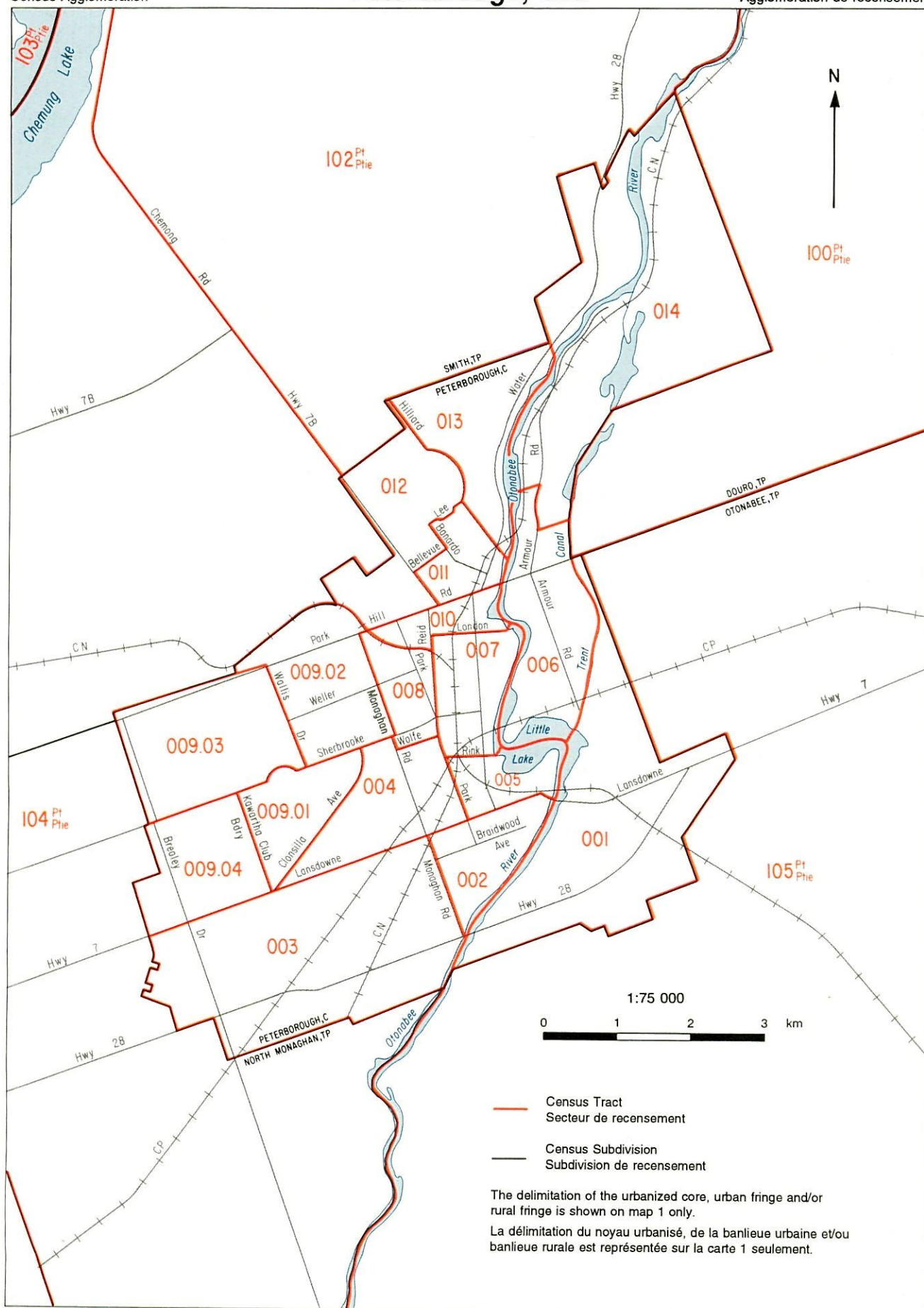


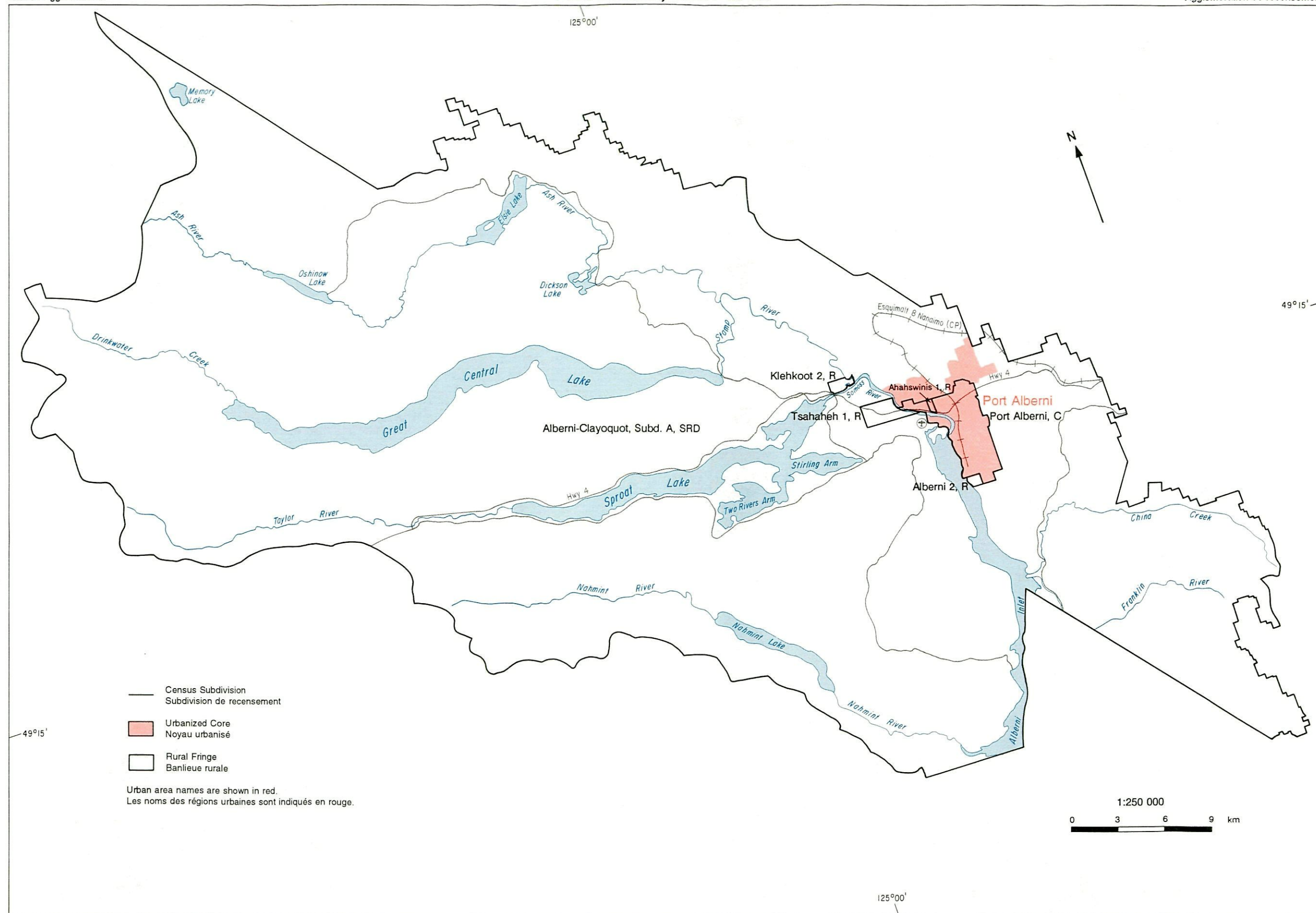


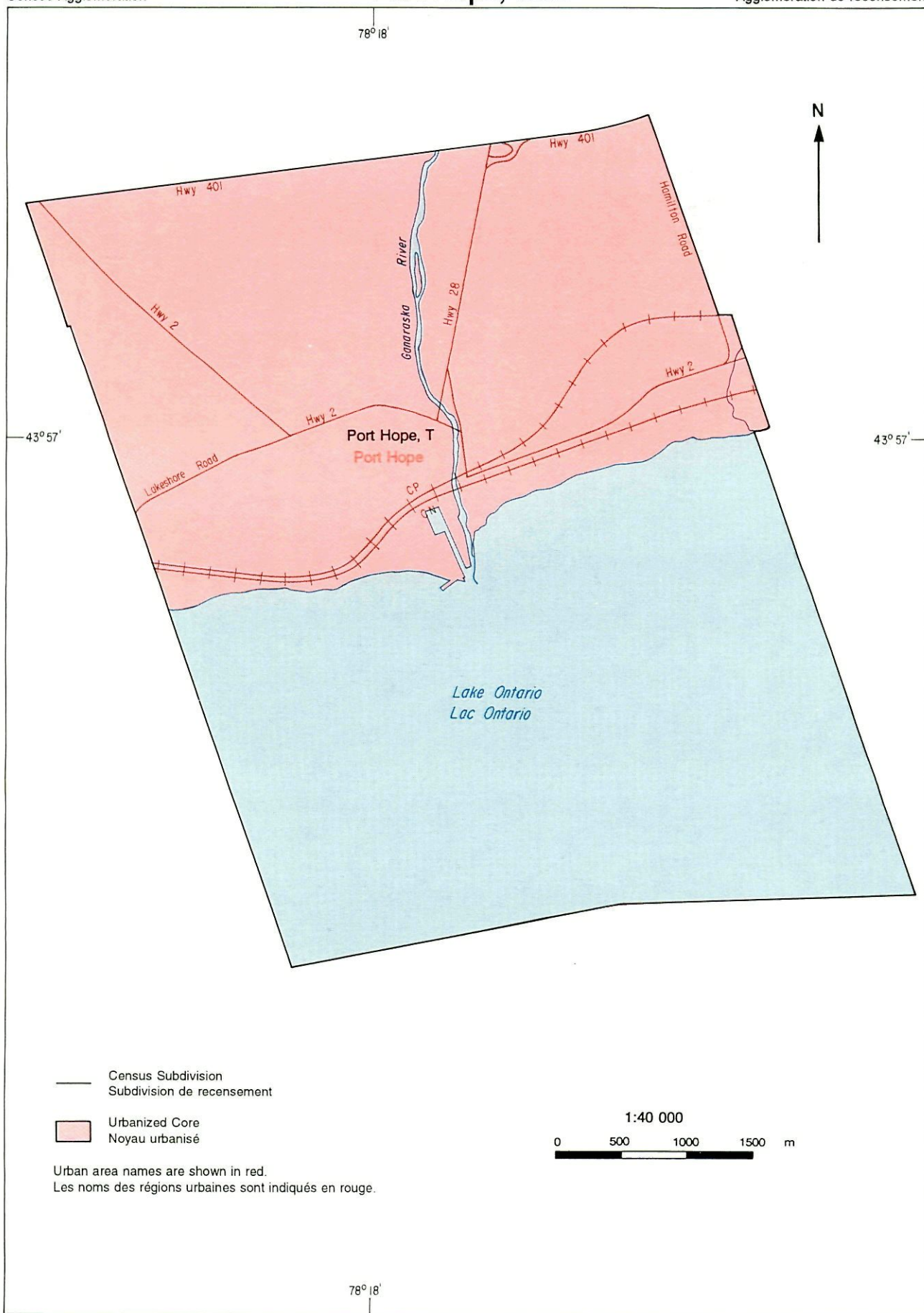
Census Agglomeration

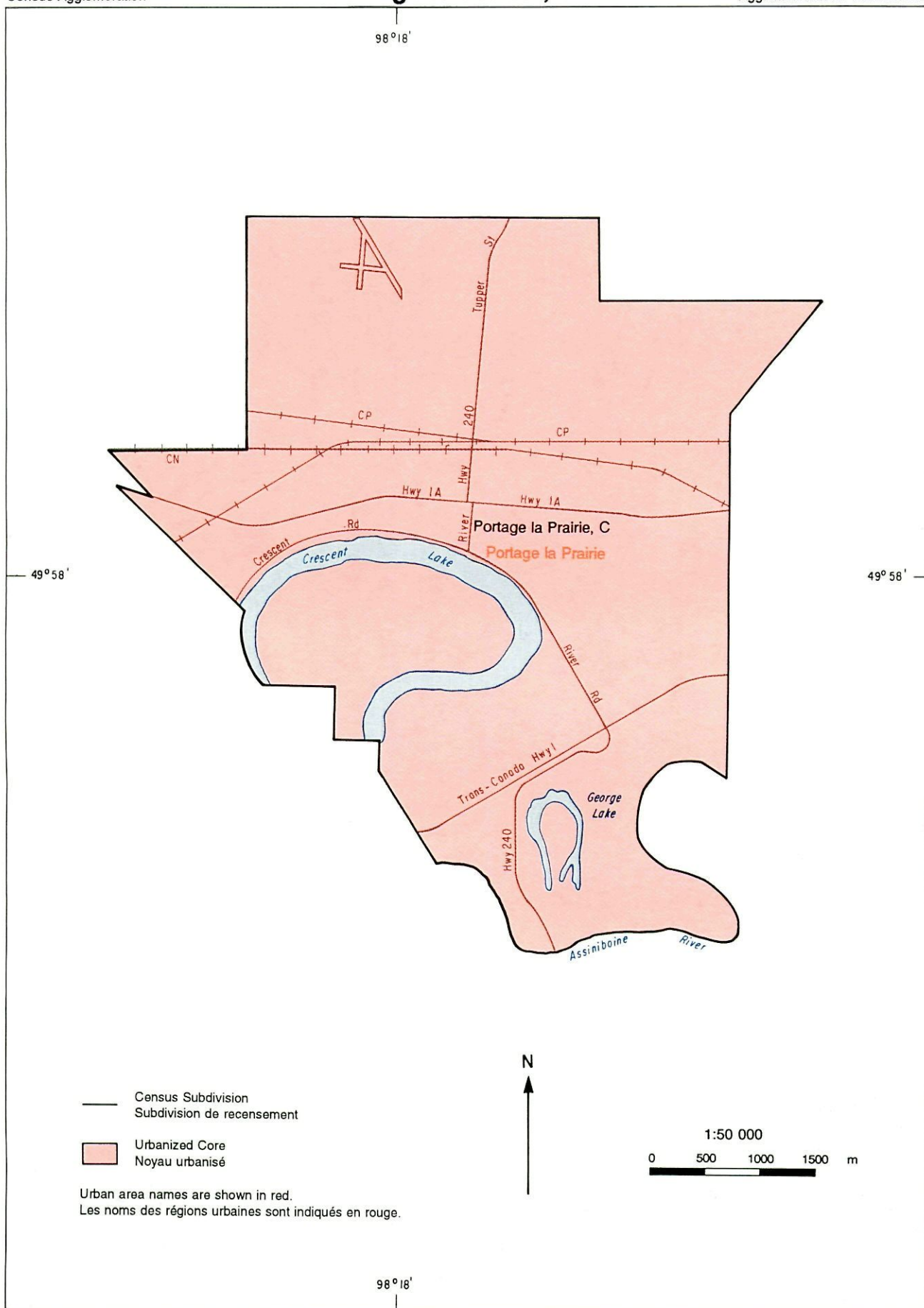
Peterborough, Ont.

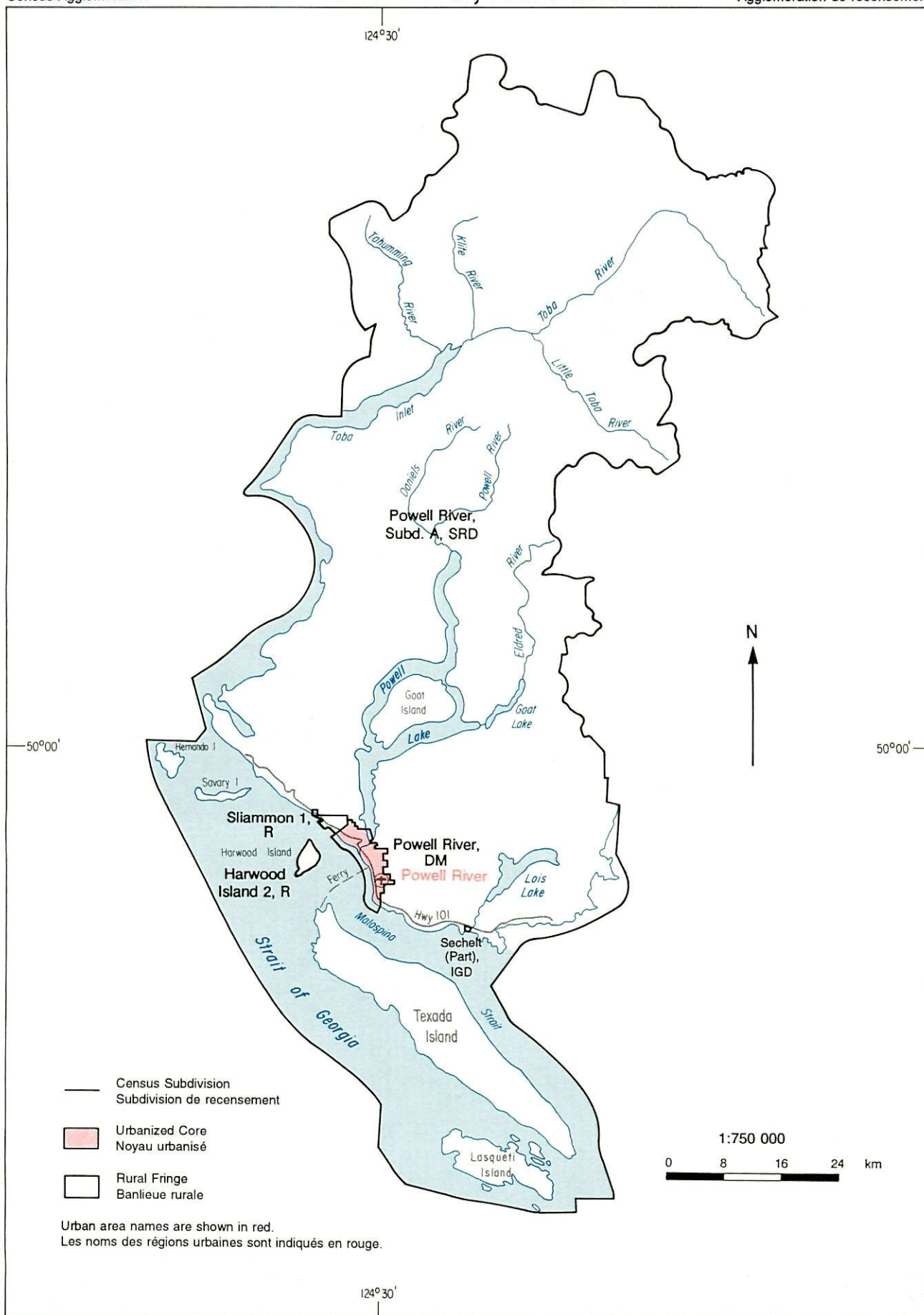
Agglomération de recensement





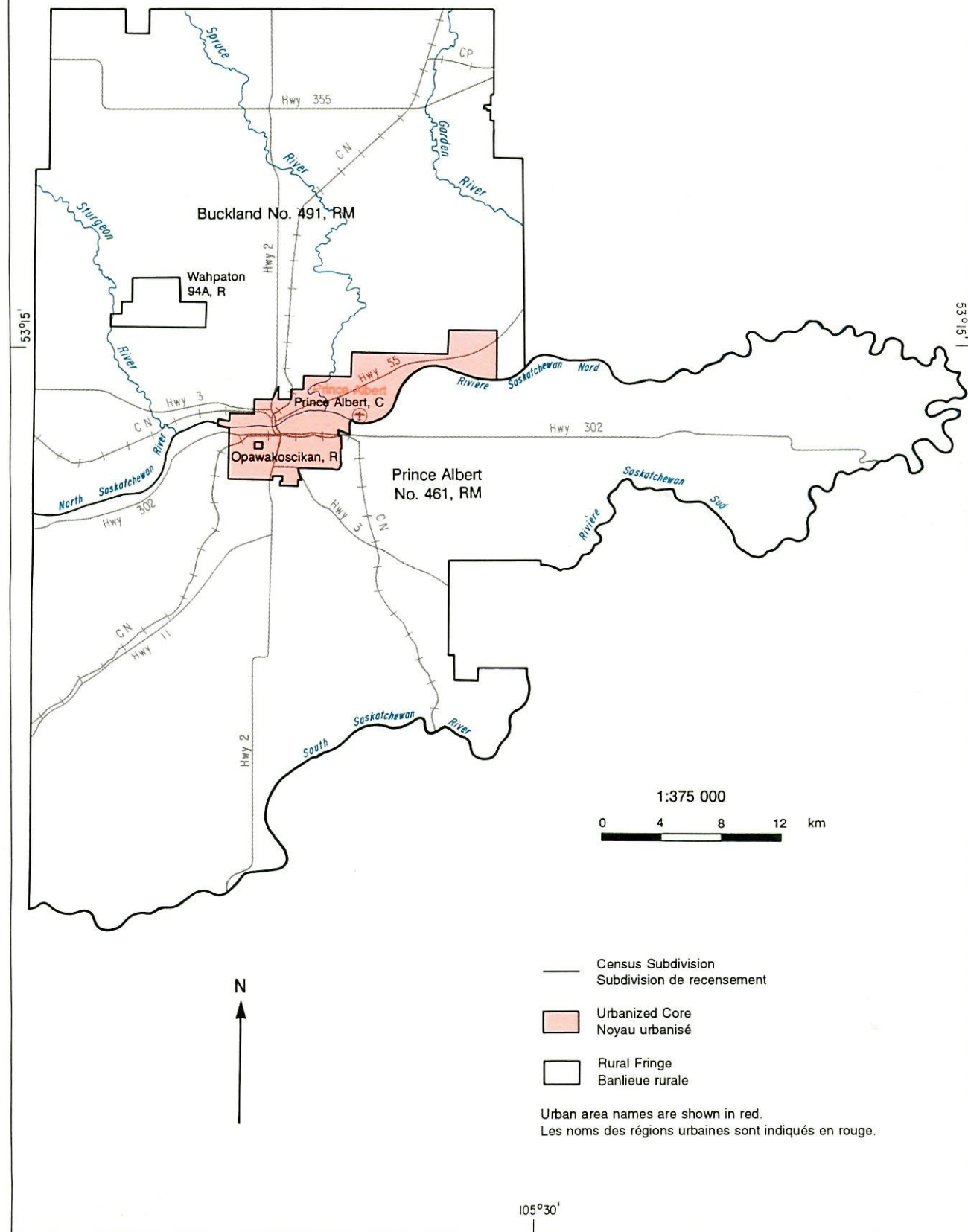


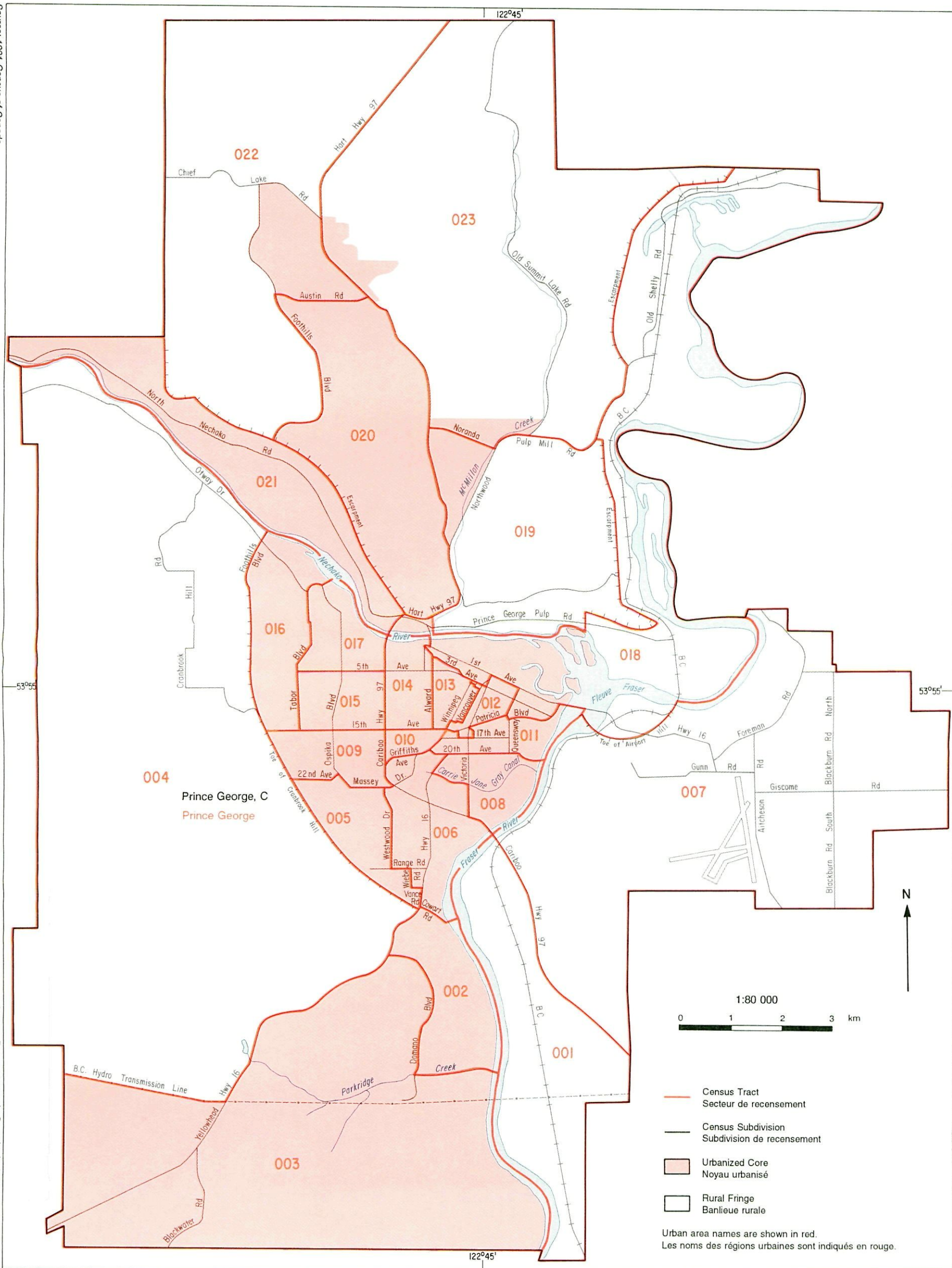


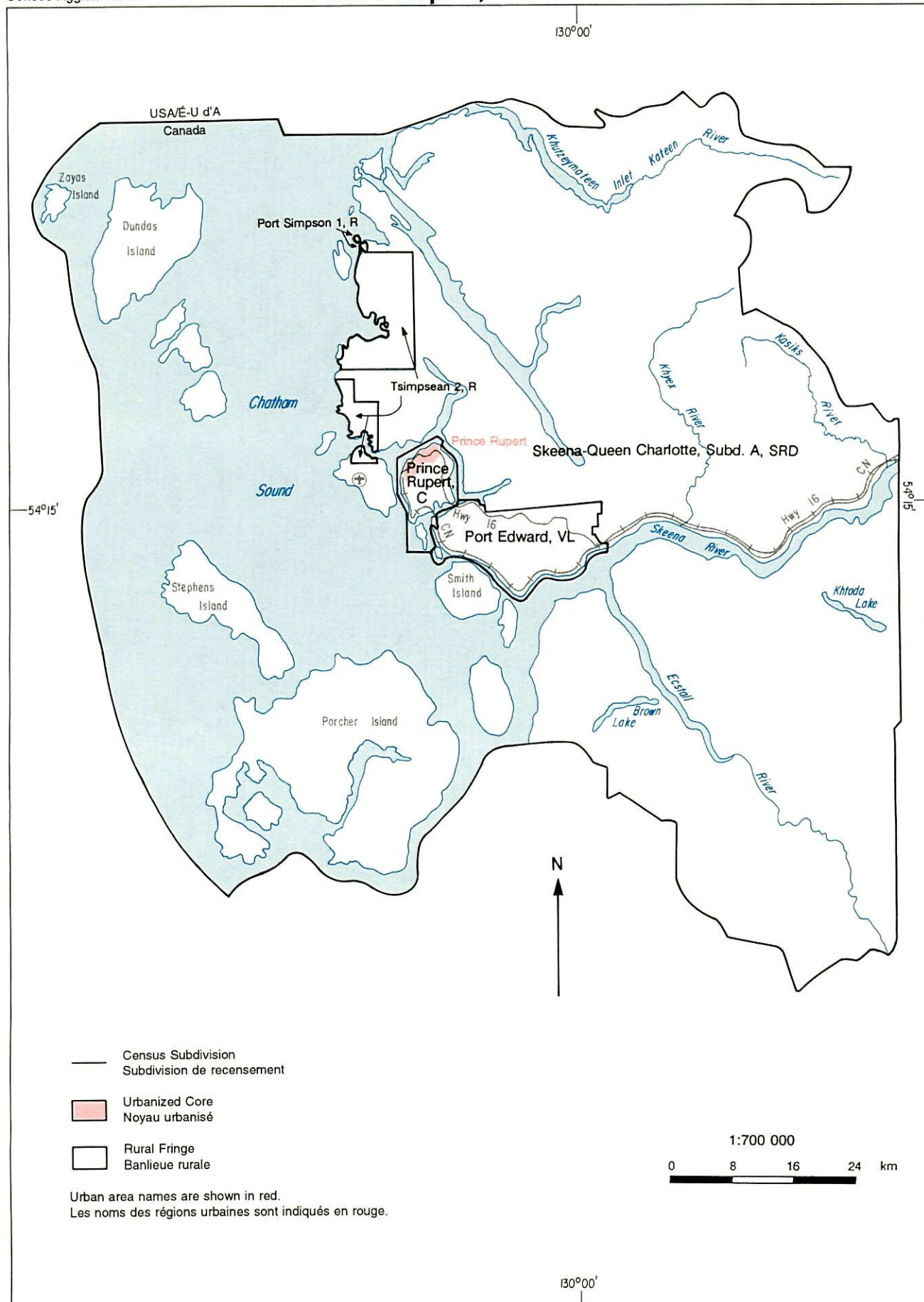


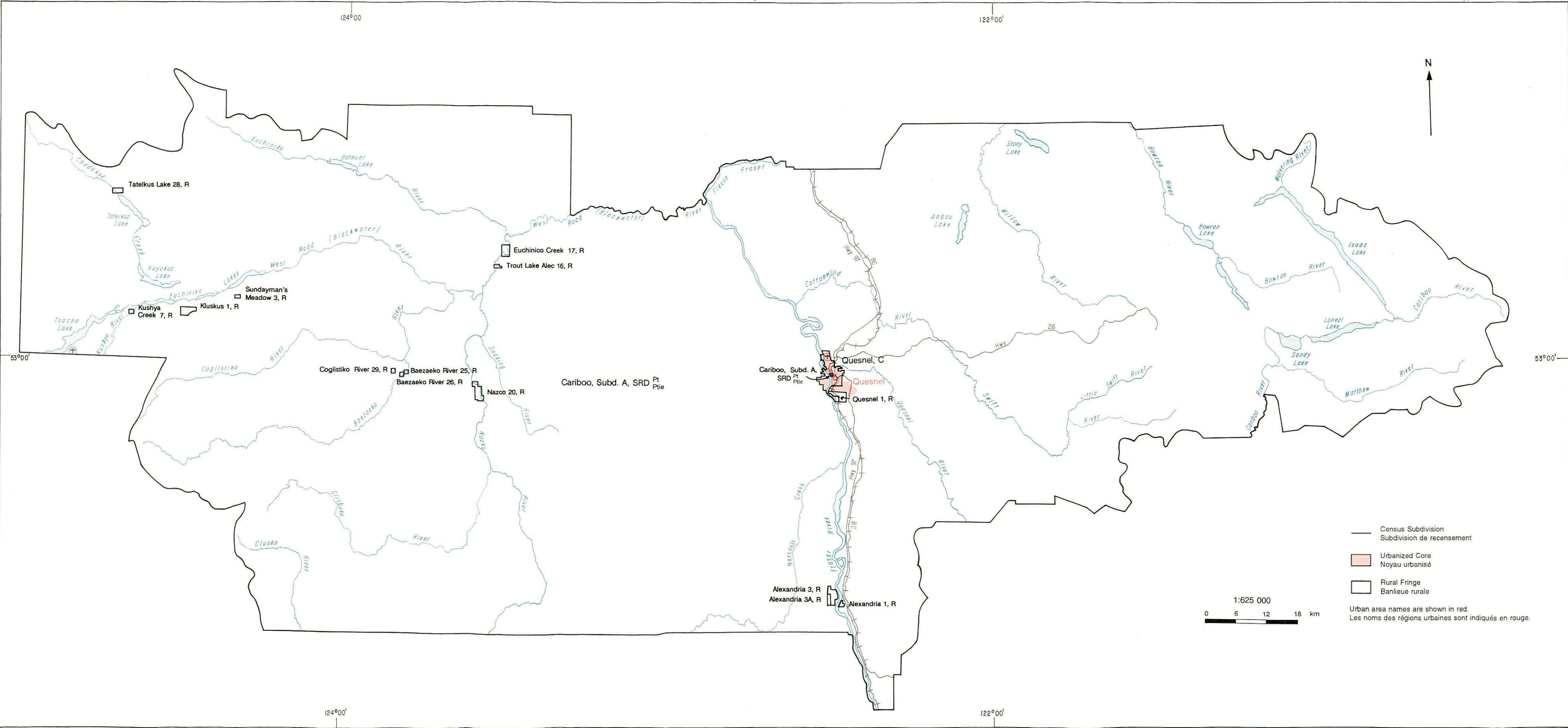
105°30'

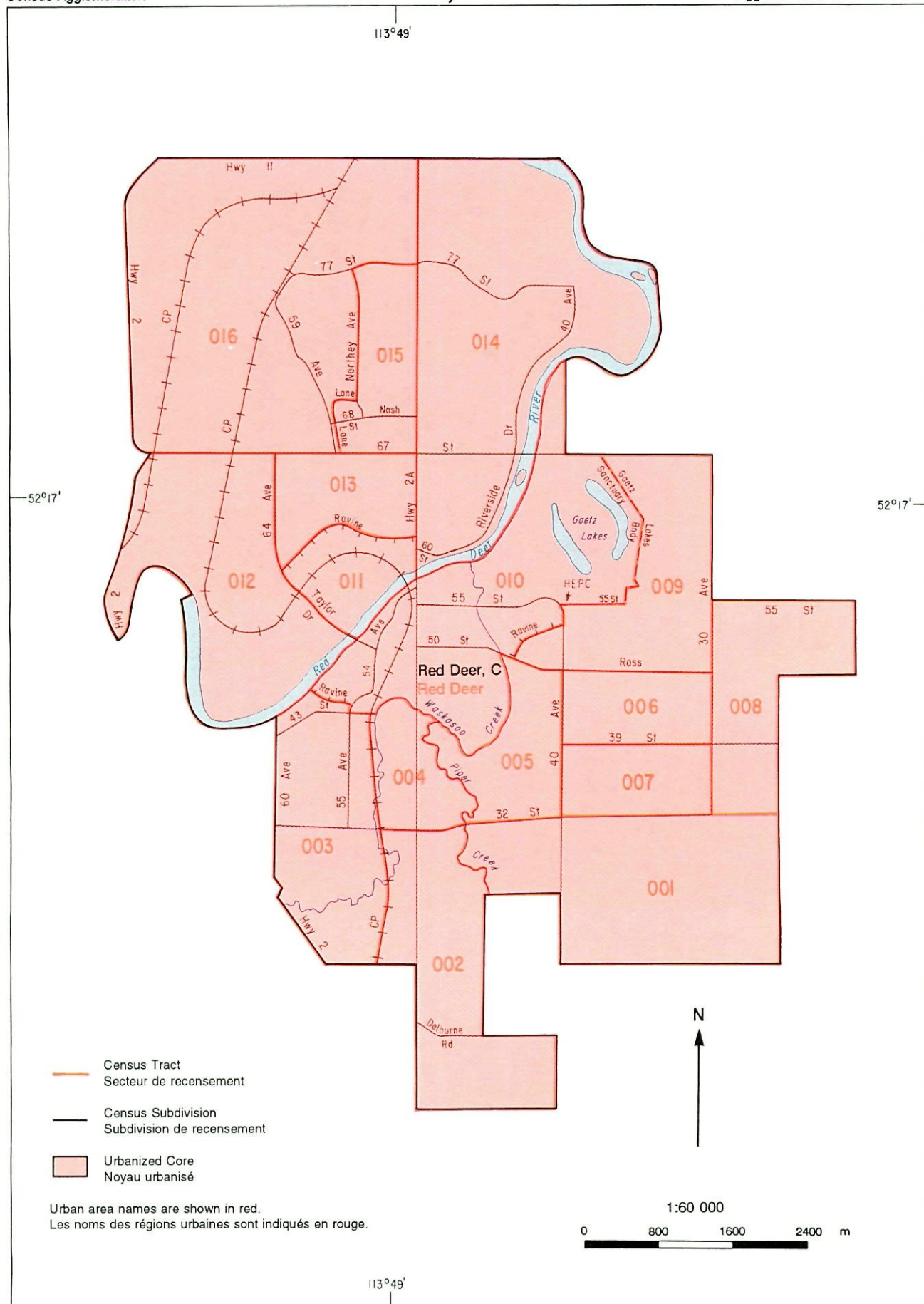
105°30'

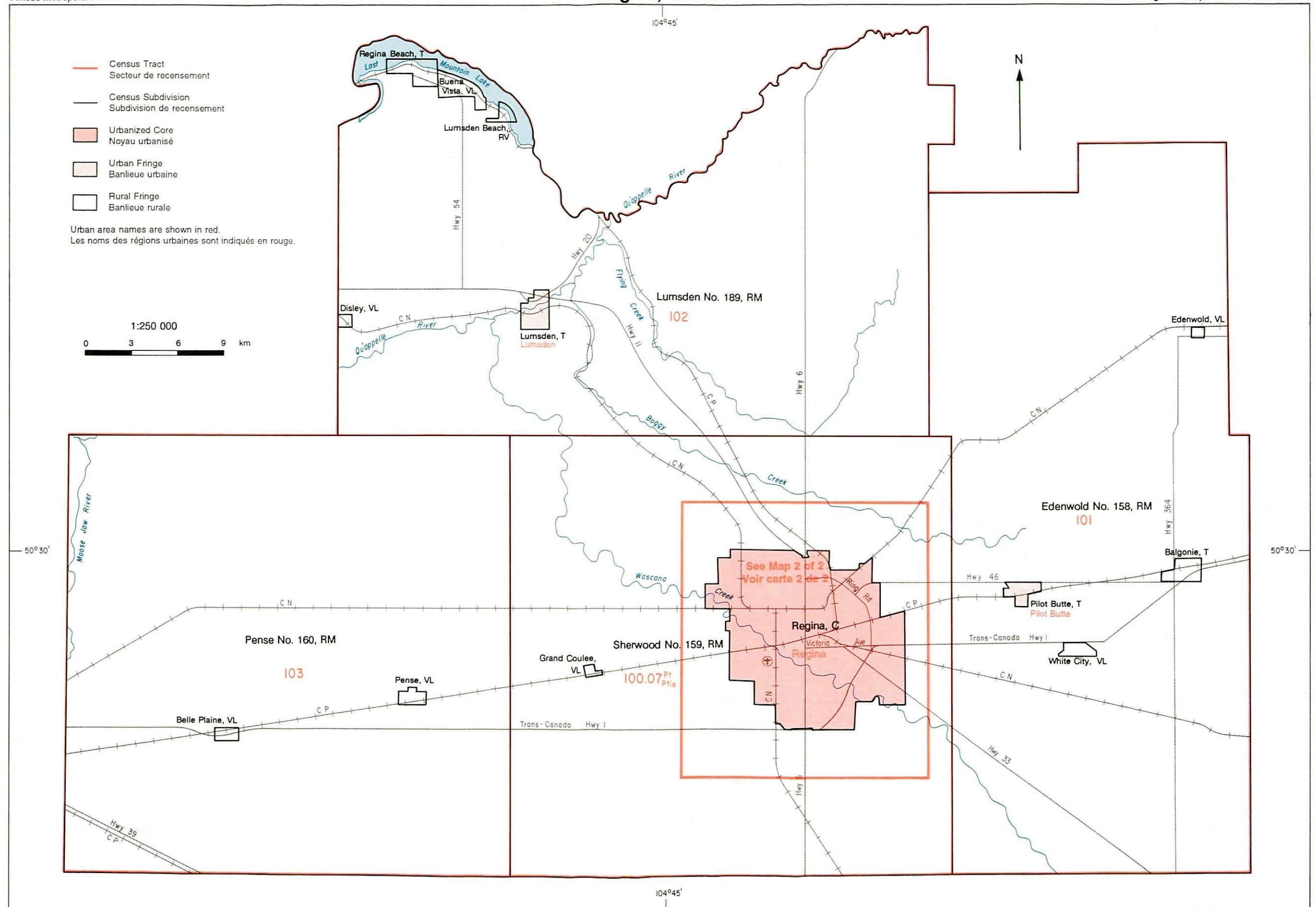


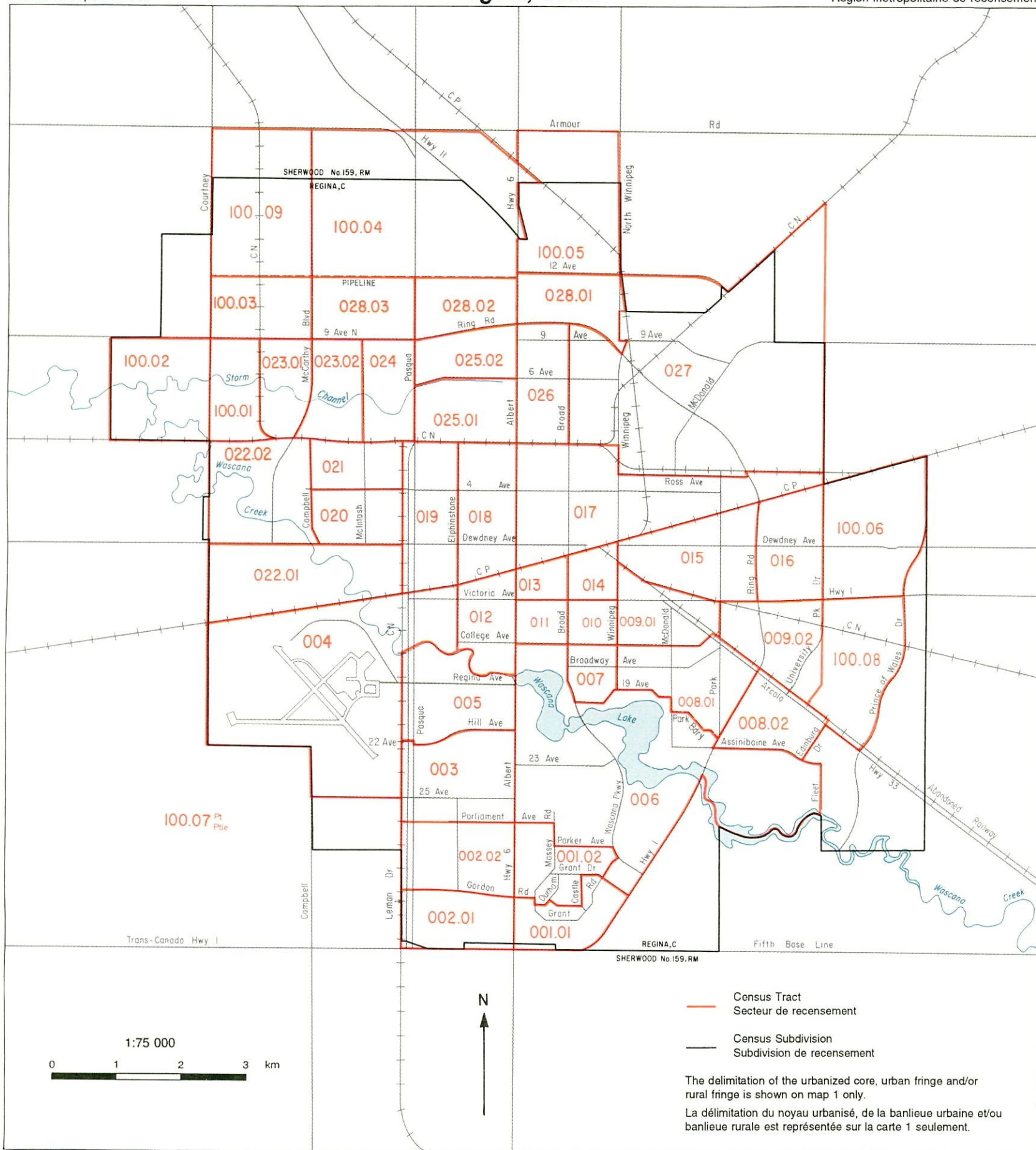


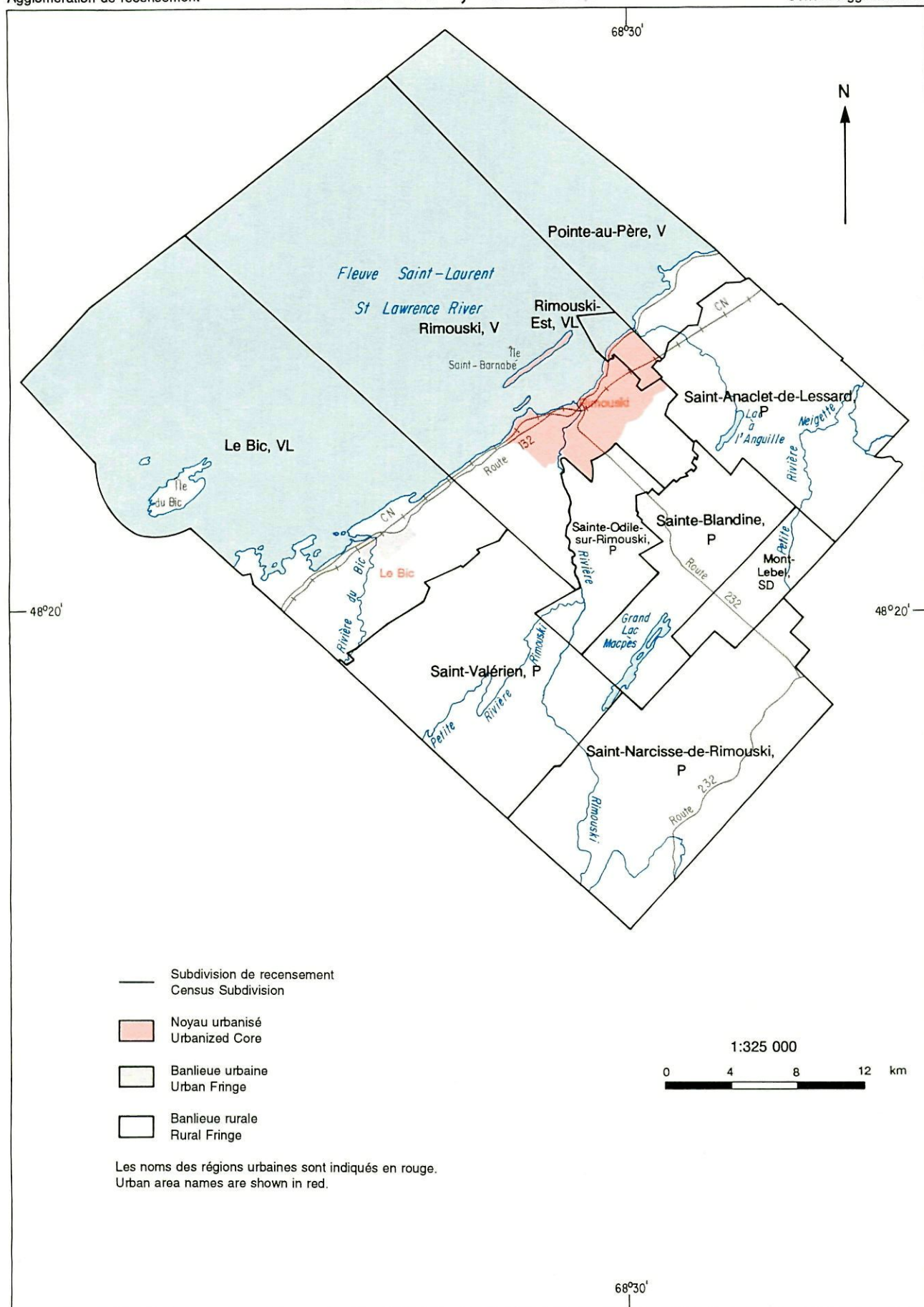


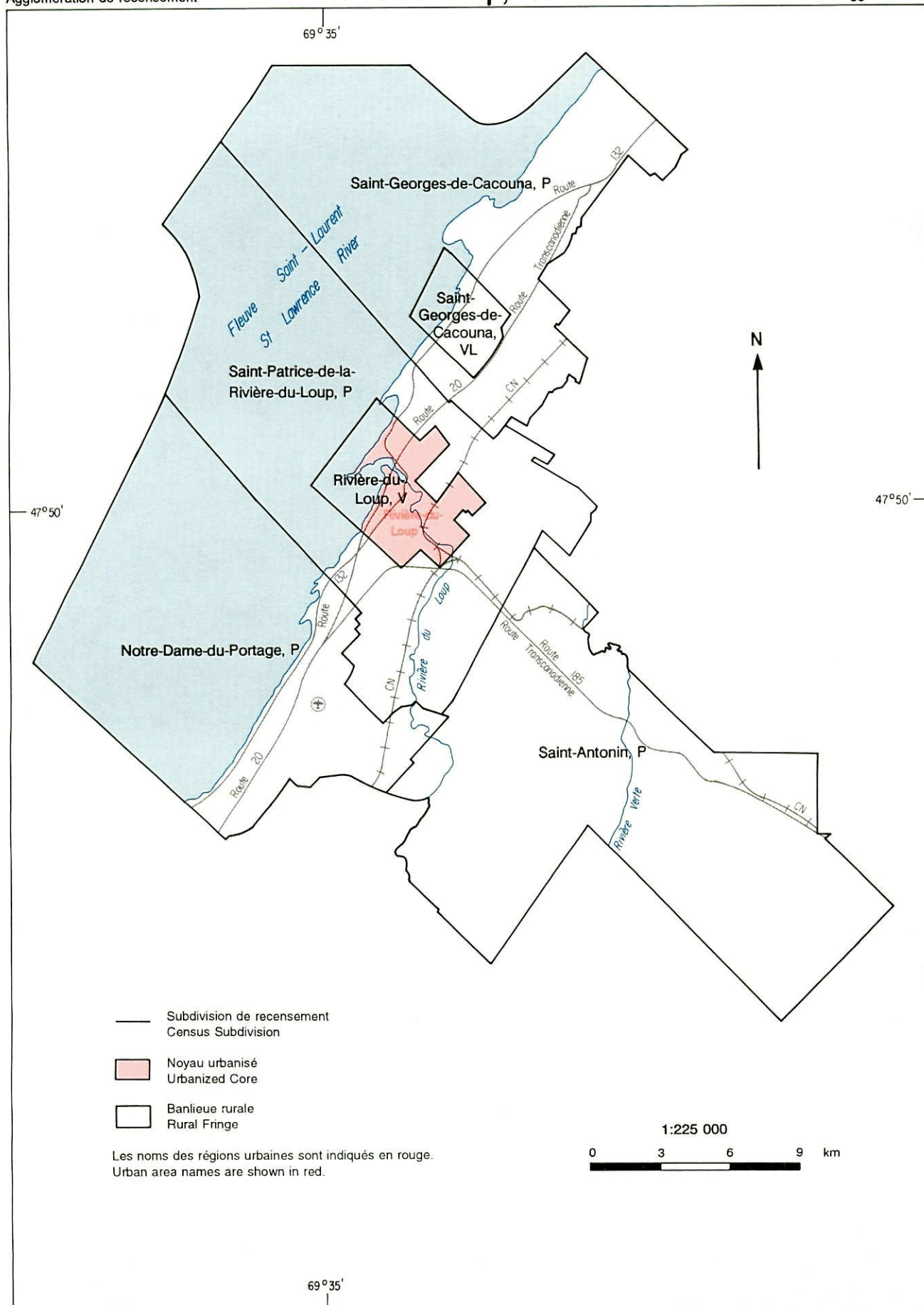


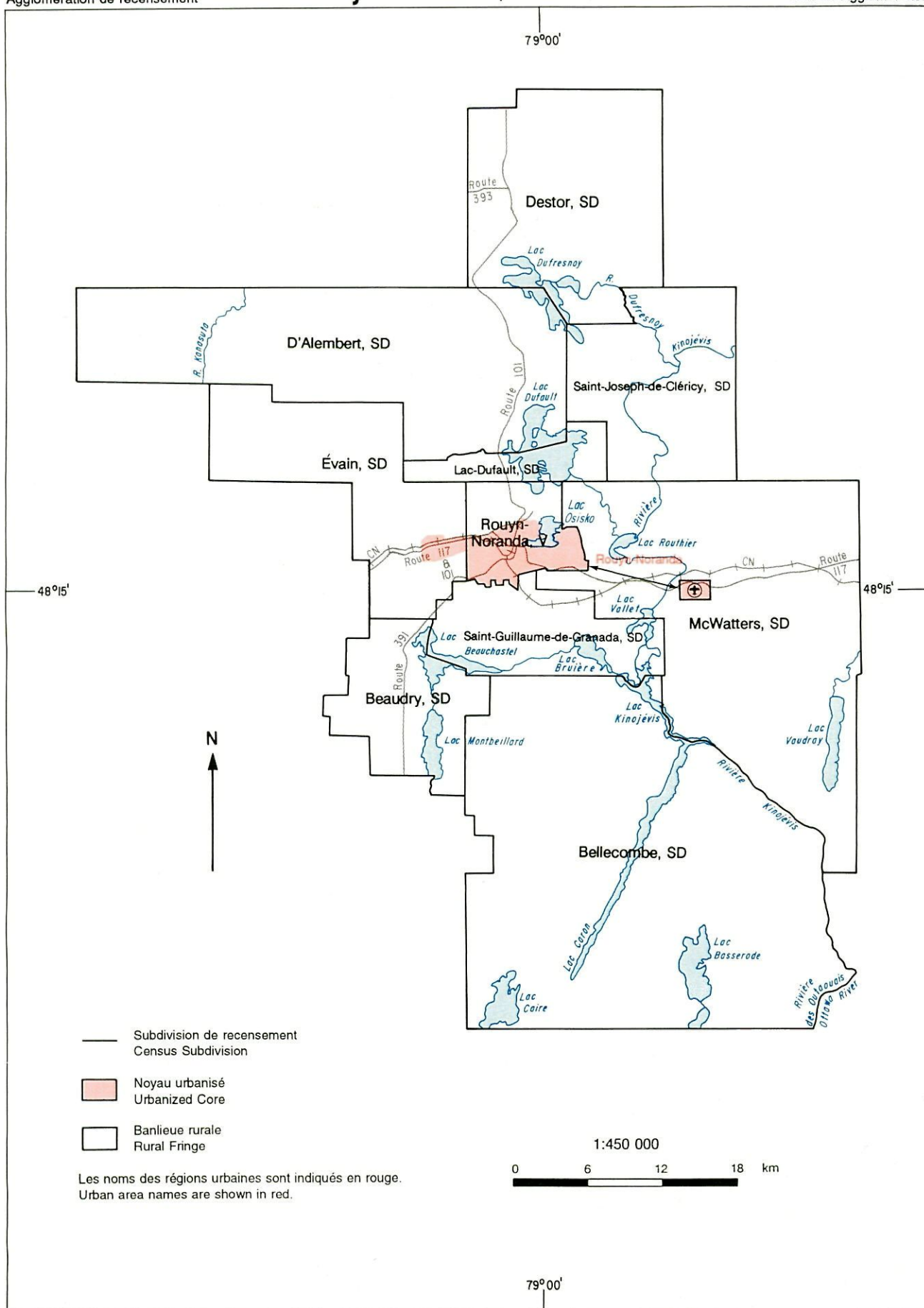


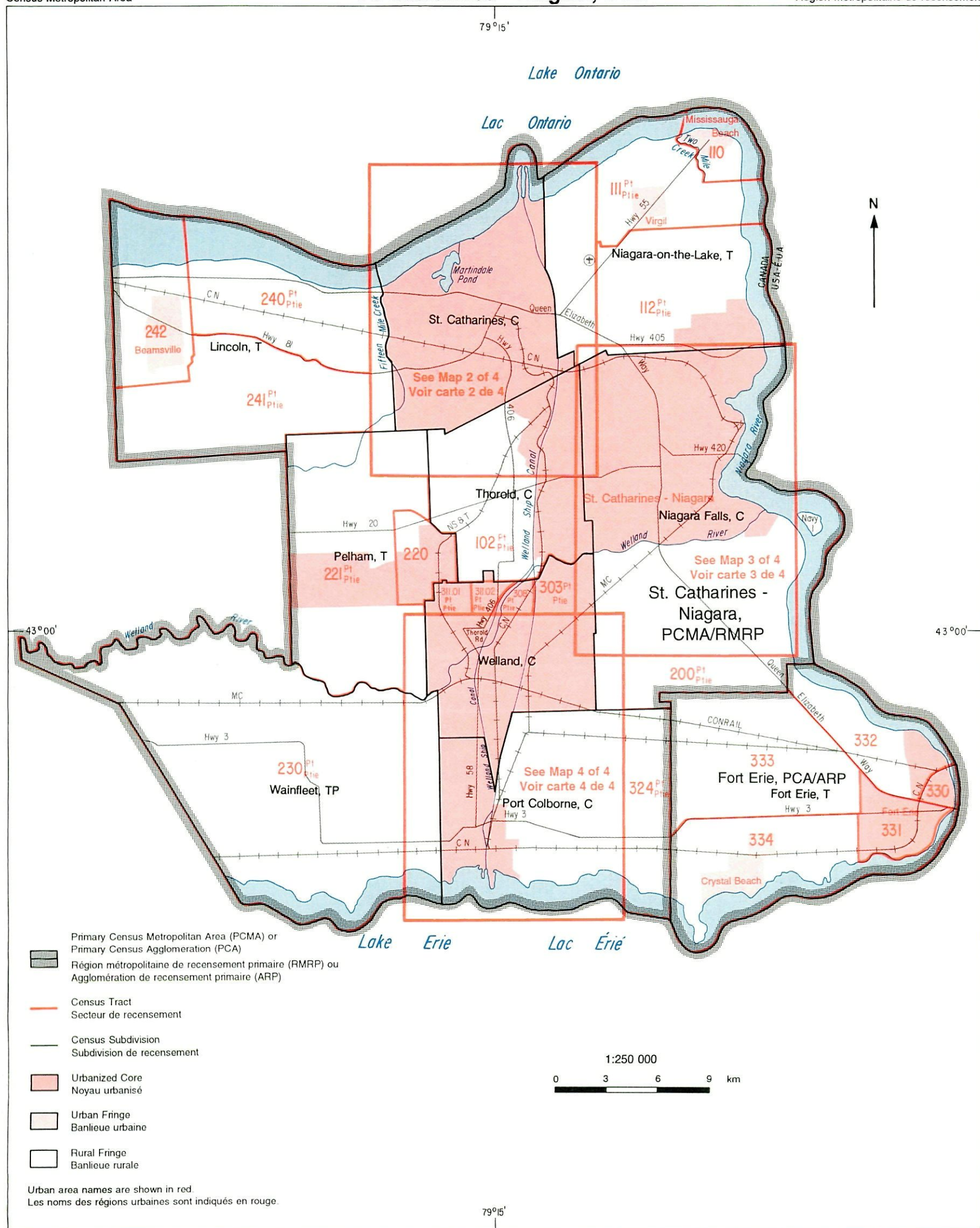


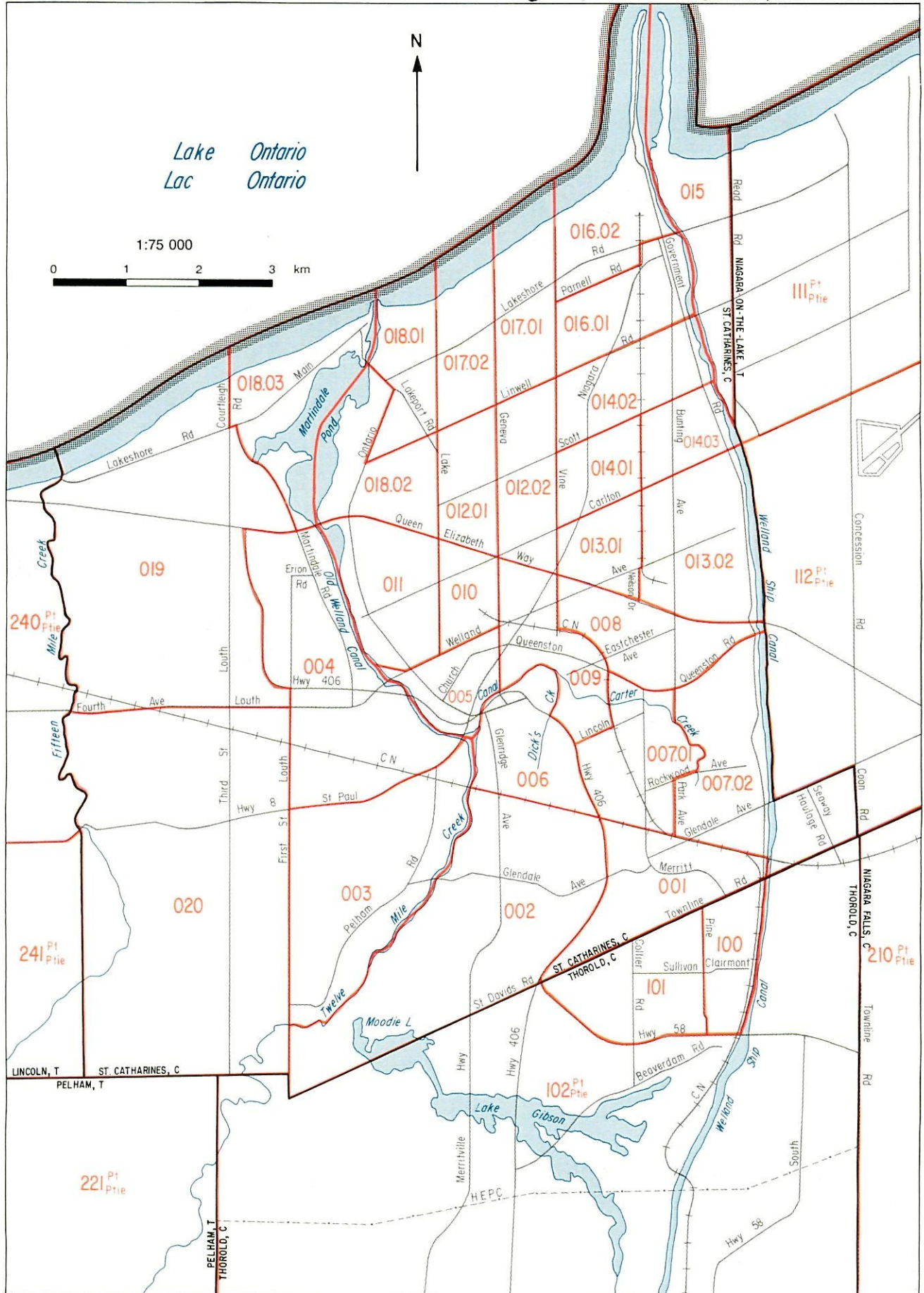












Source: 1991 Census of Canada.

Produced by the Geography Division, Statistics Canada.

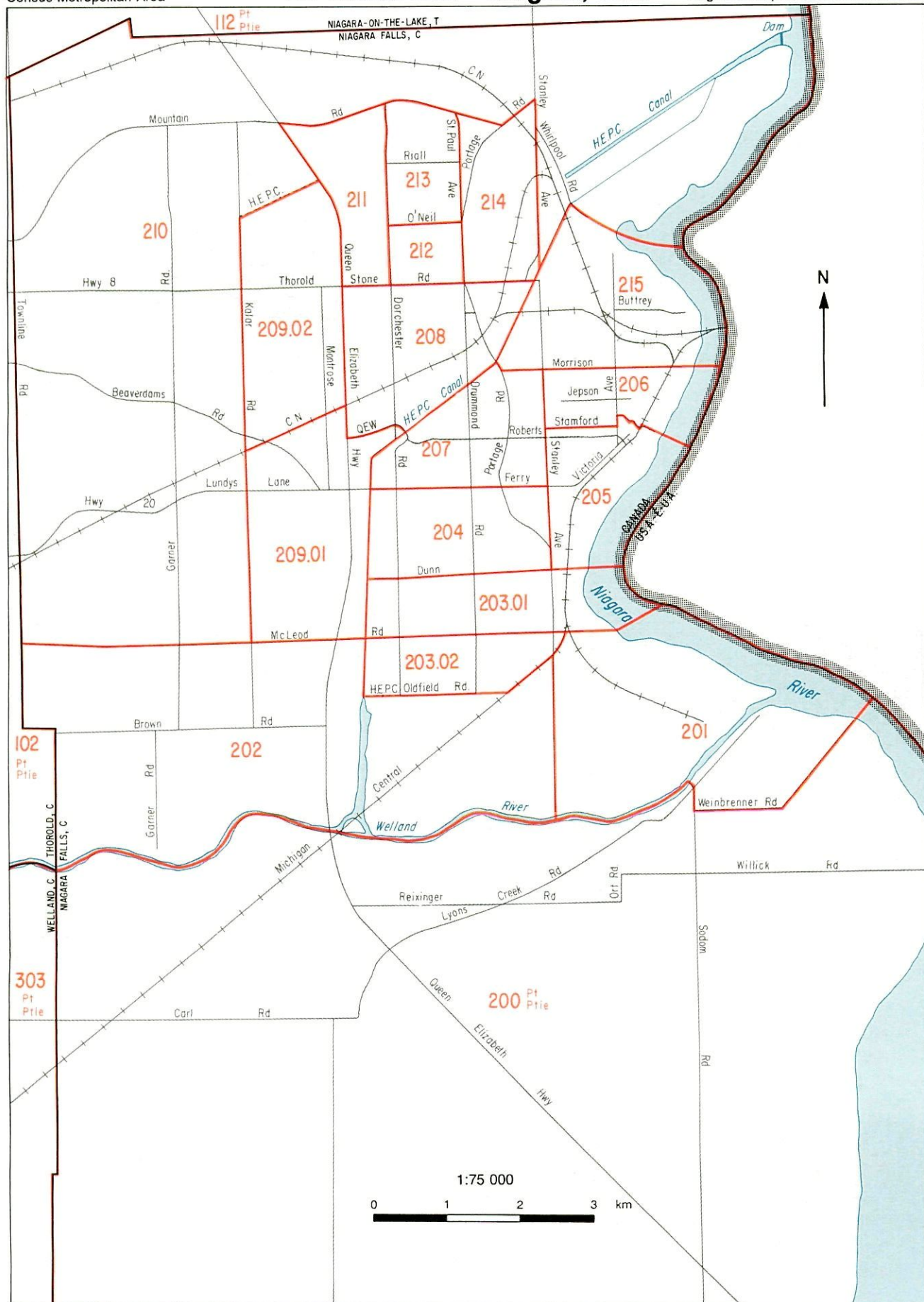
Source: Recensement du Canada de 1991.

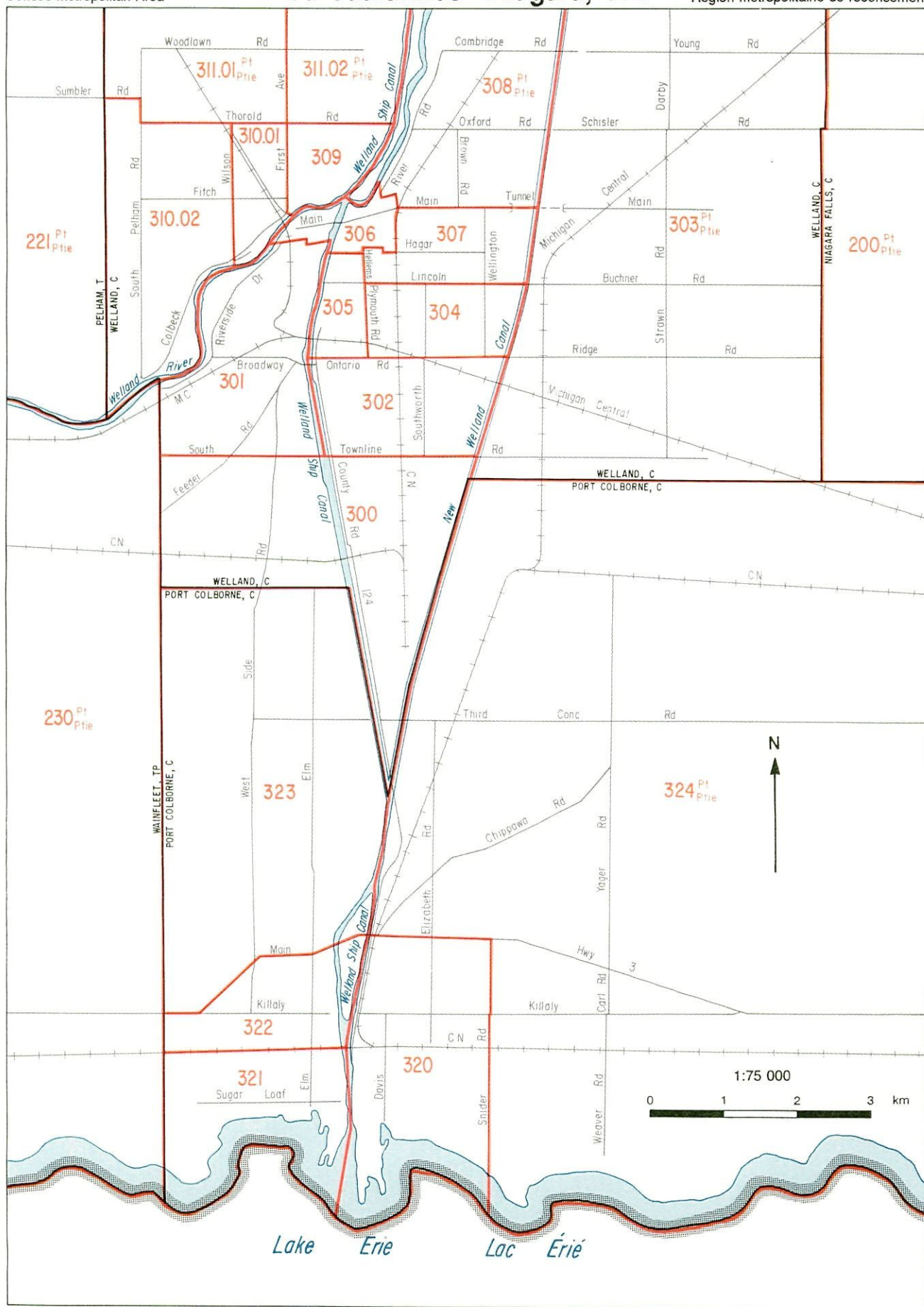
Préparé par la Division de la géographie, Statistique Canada.

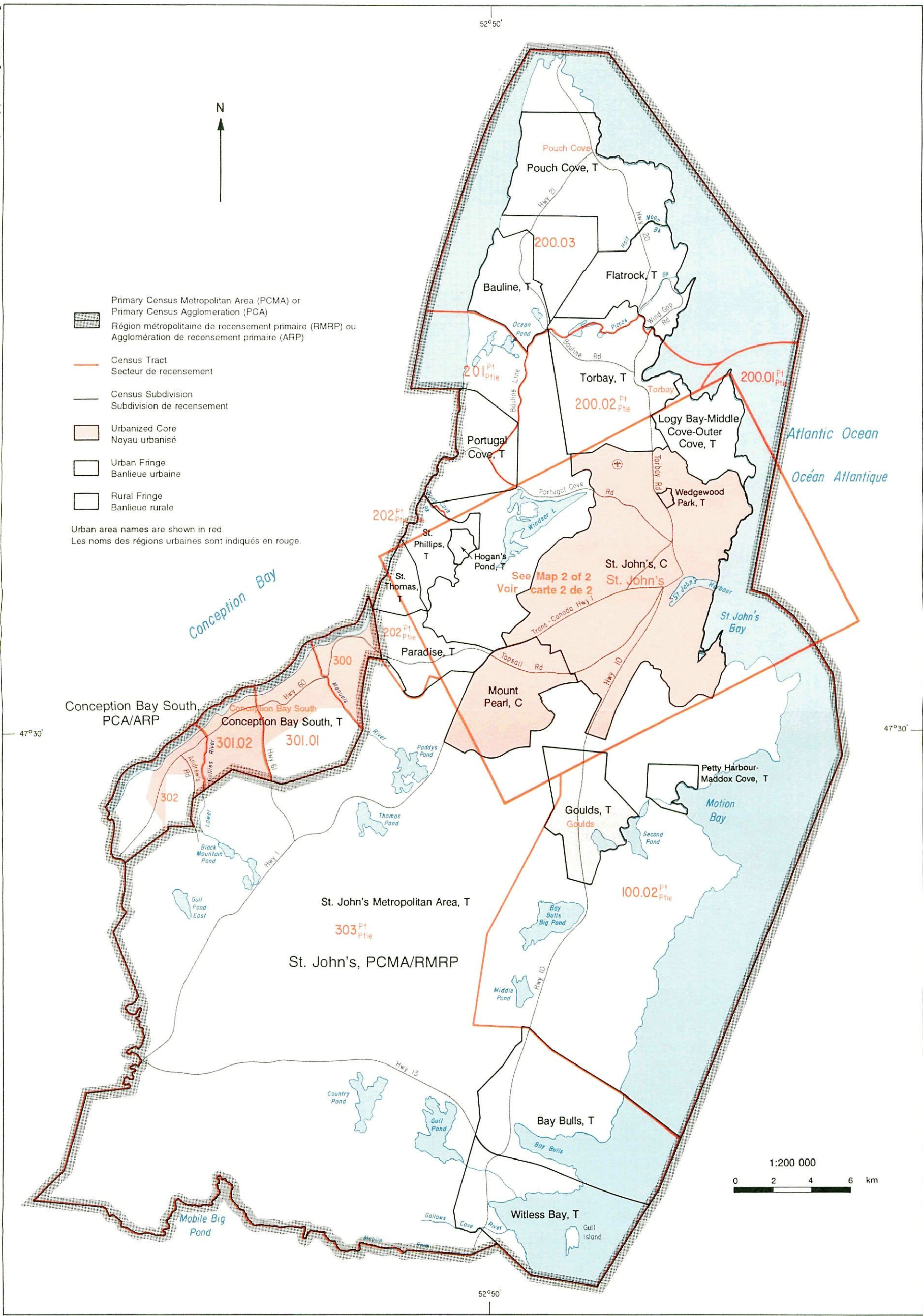
St. Catharines - Niagara, Ont.

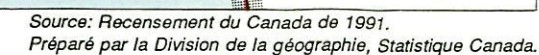
3 of 4
Région métropolitaine de recensement

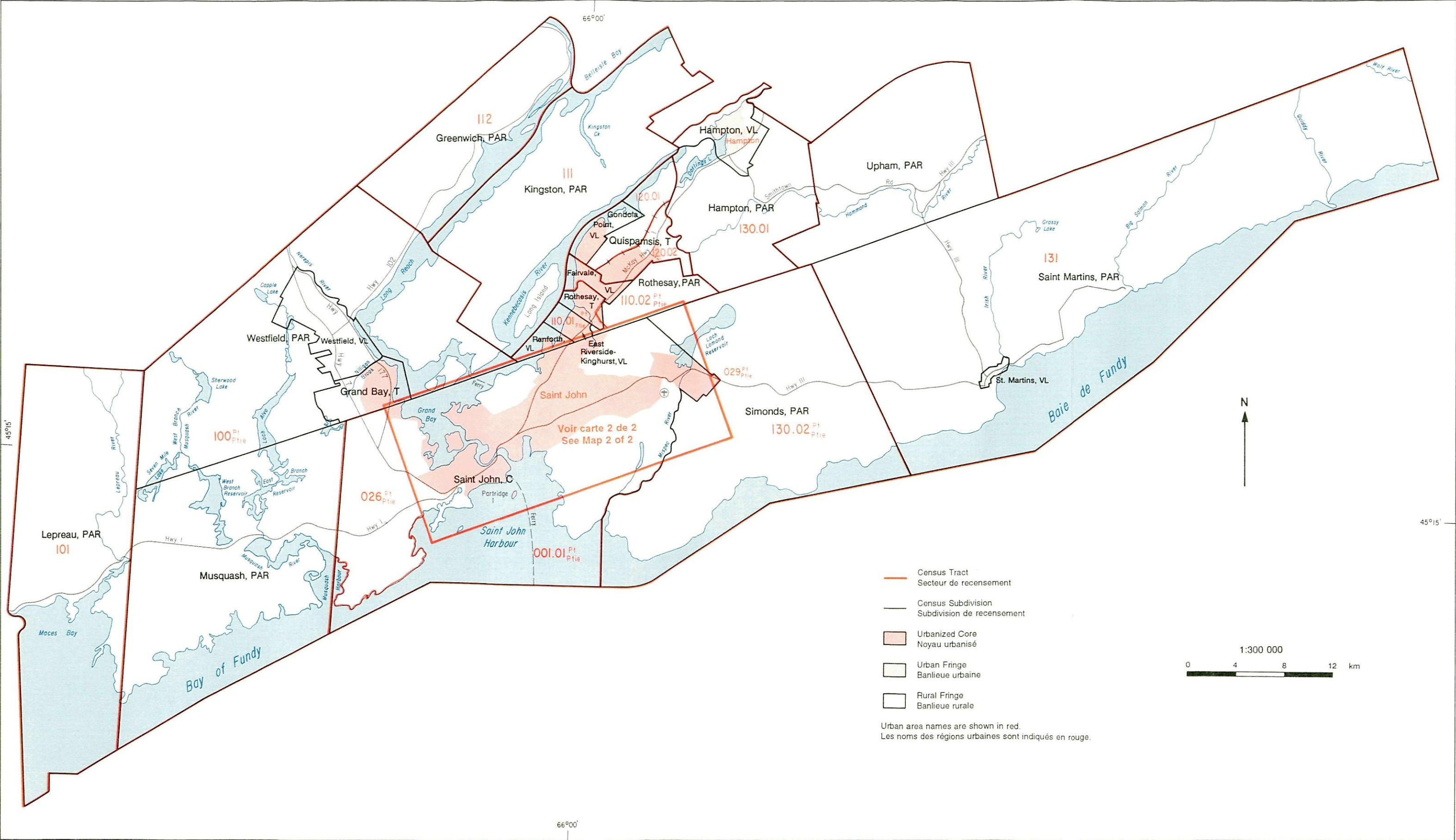
Census Metropolitan Area



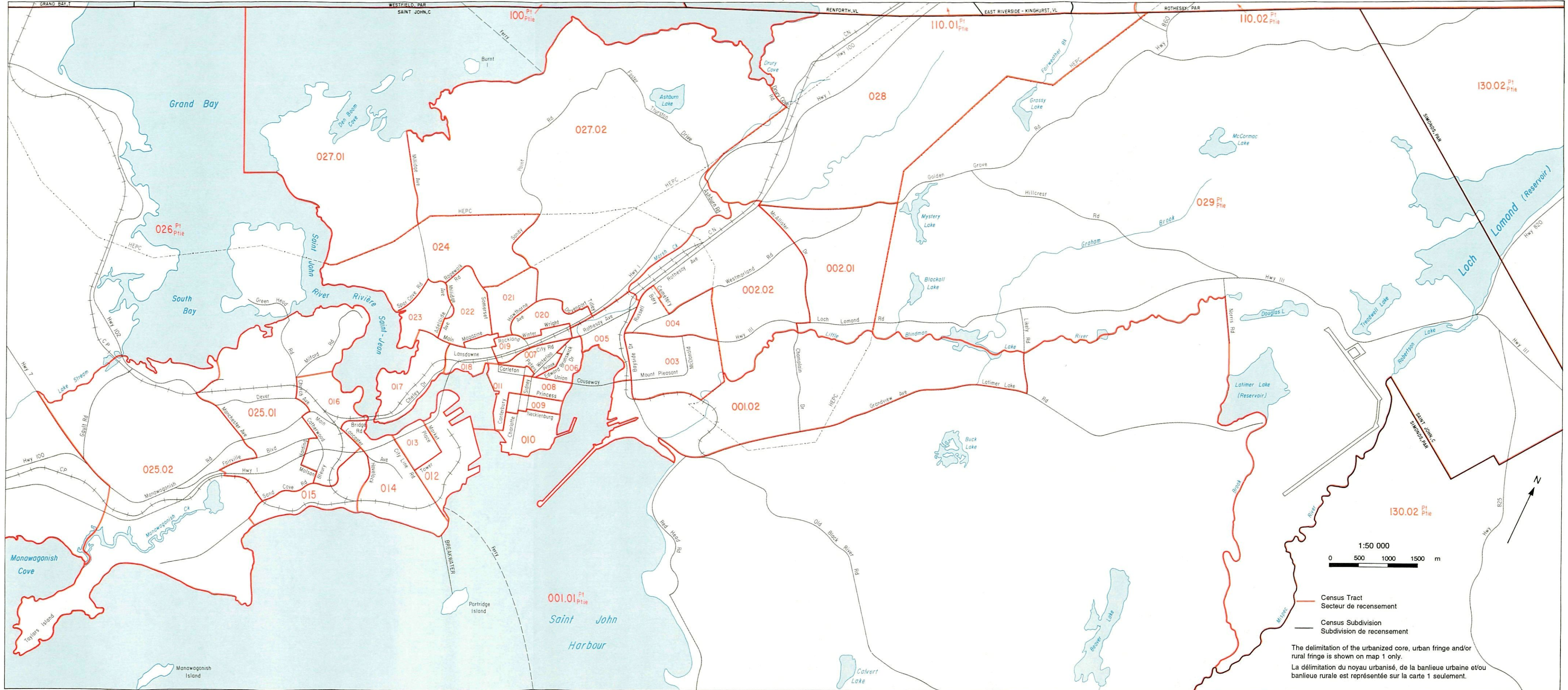


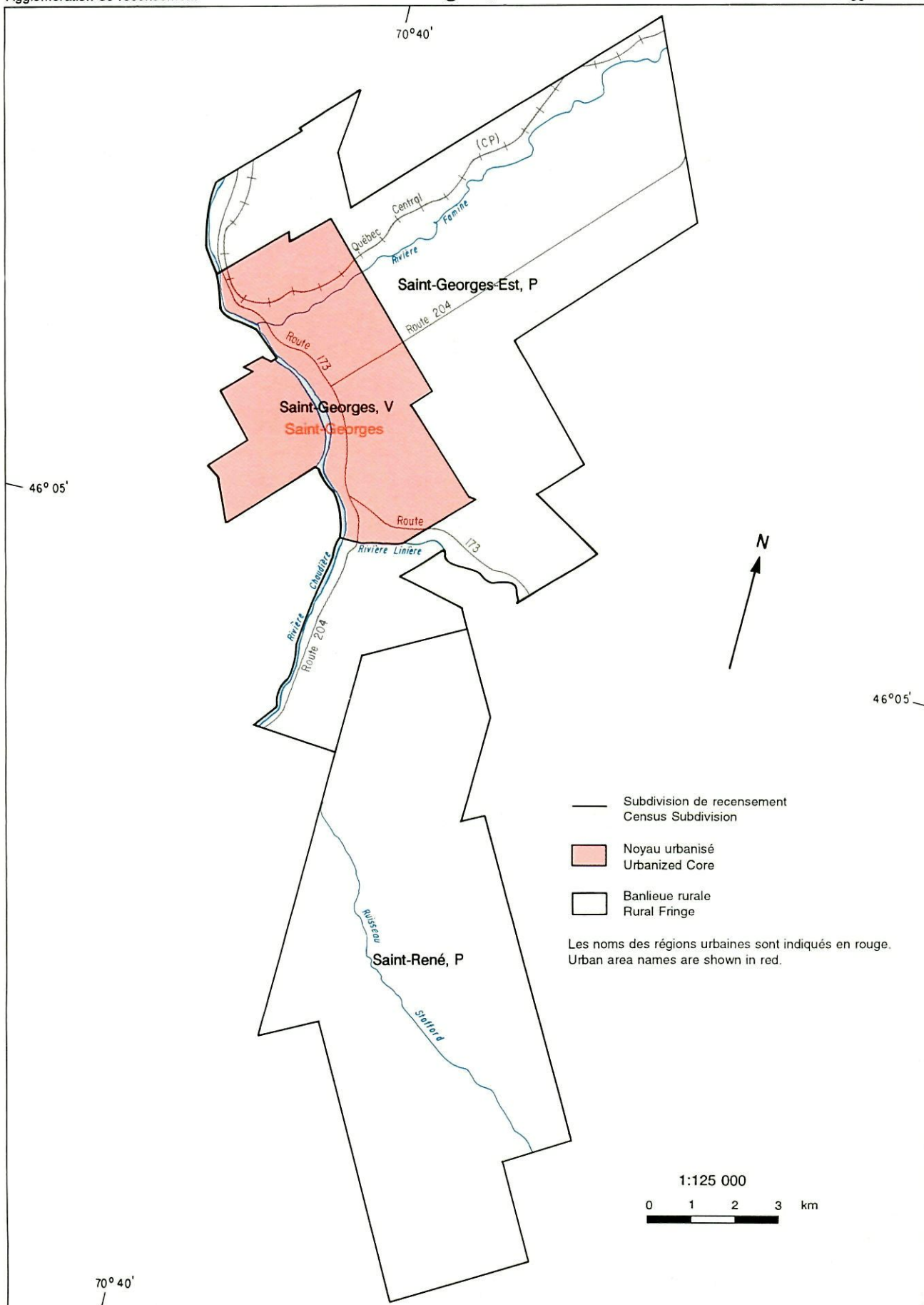


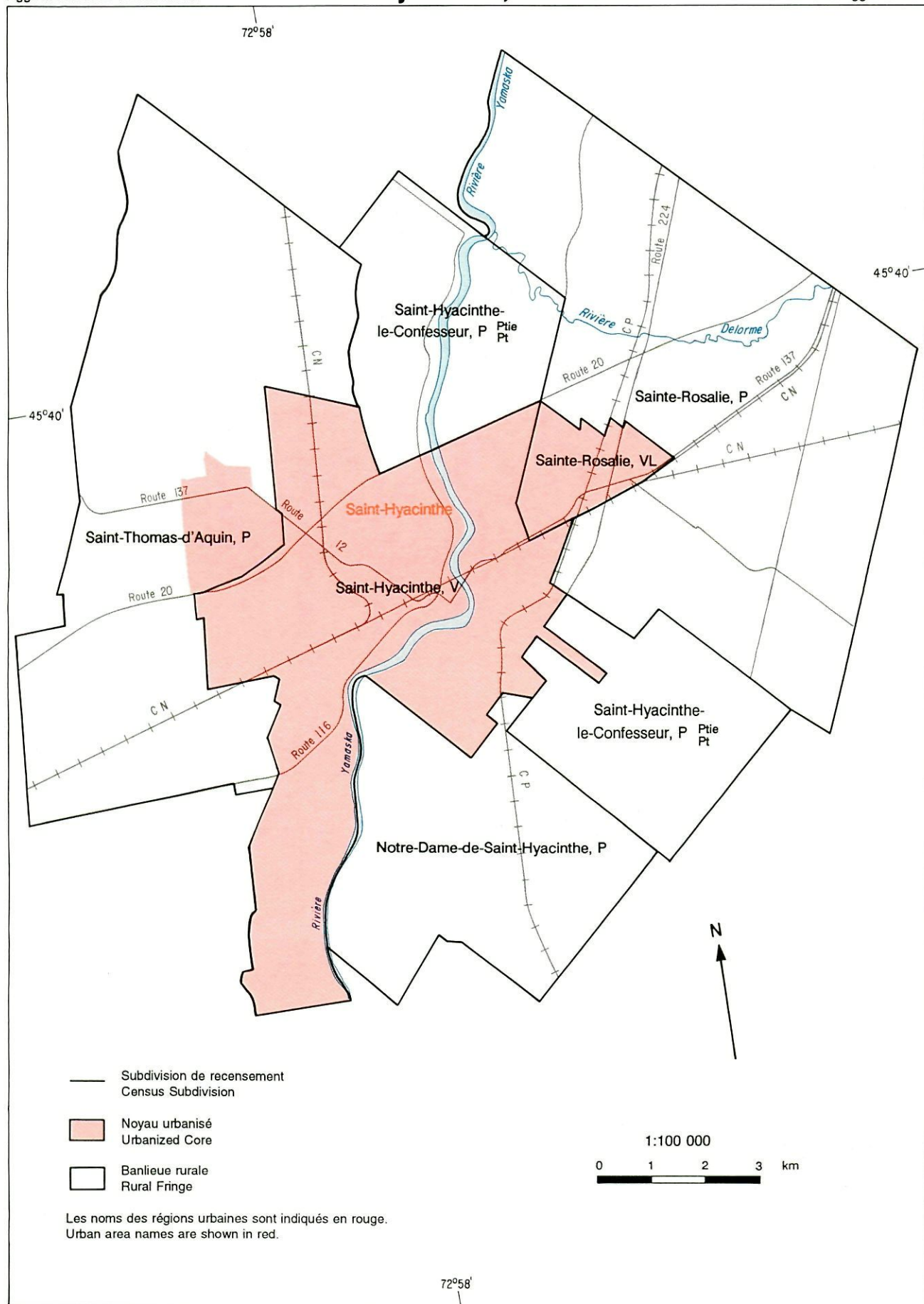


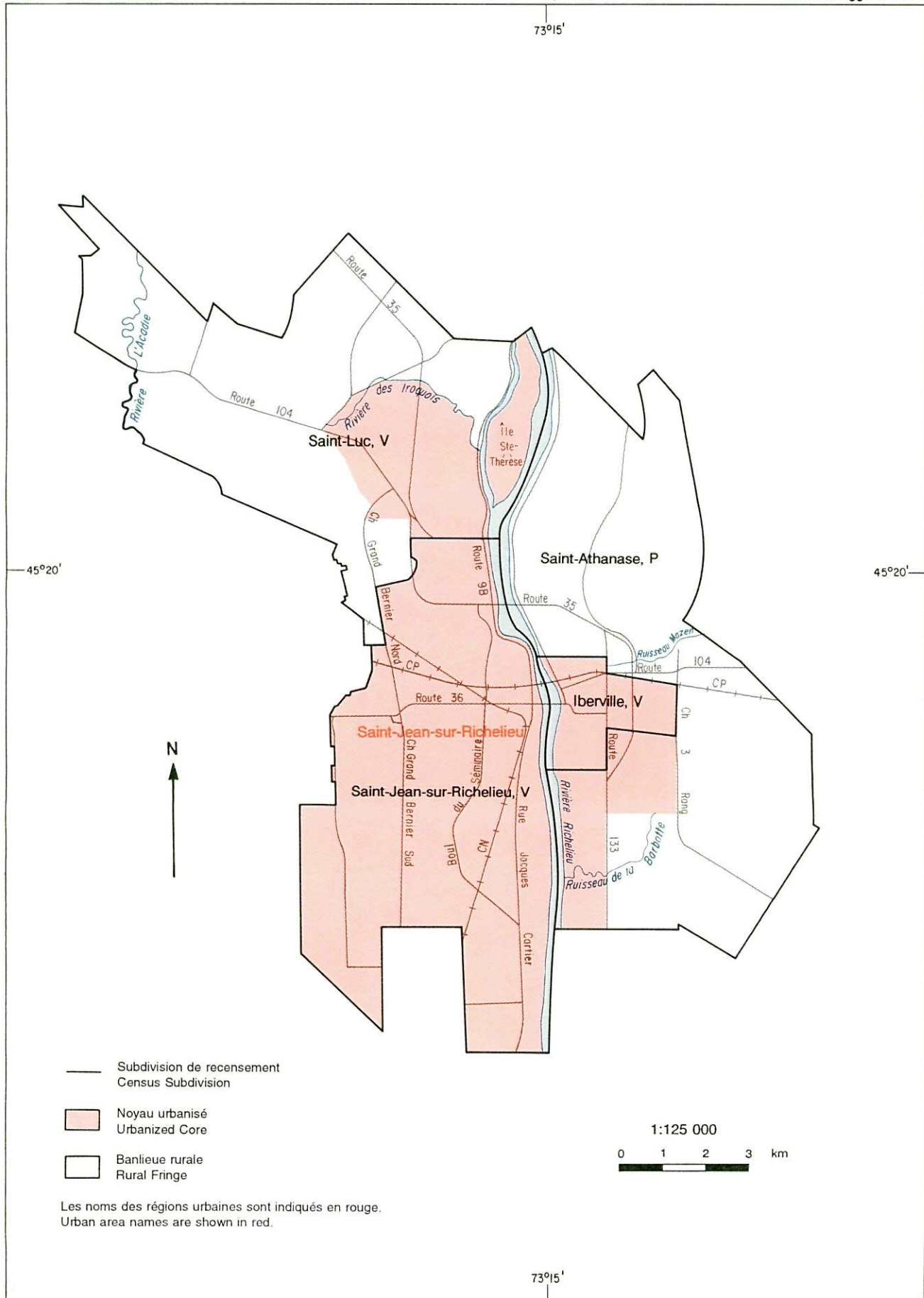


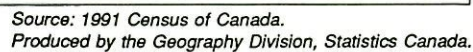
Saint John, N.B. / N.-B.

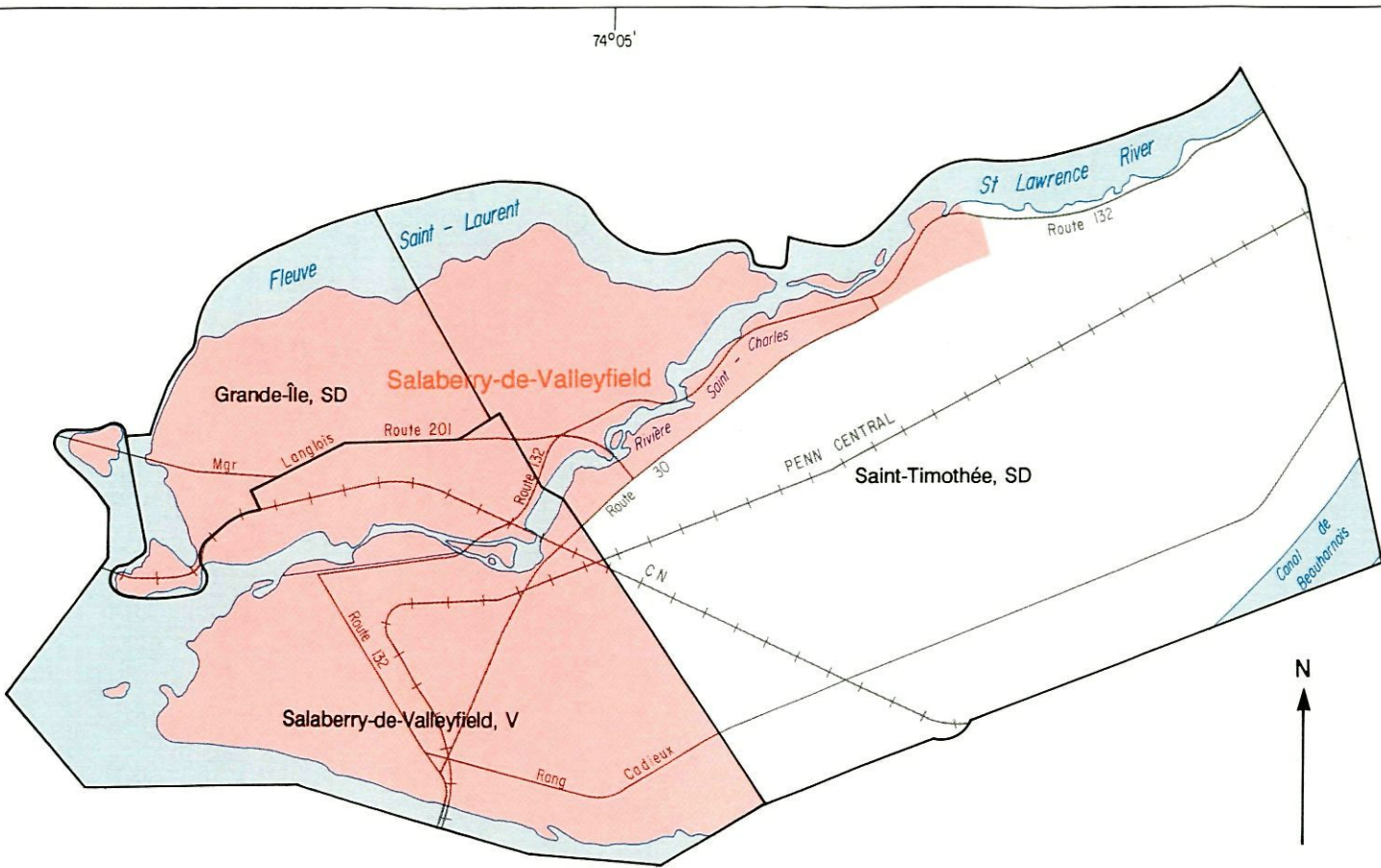


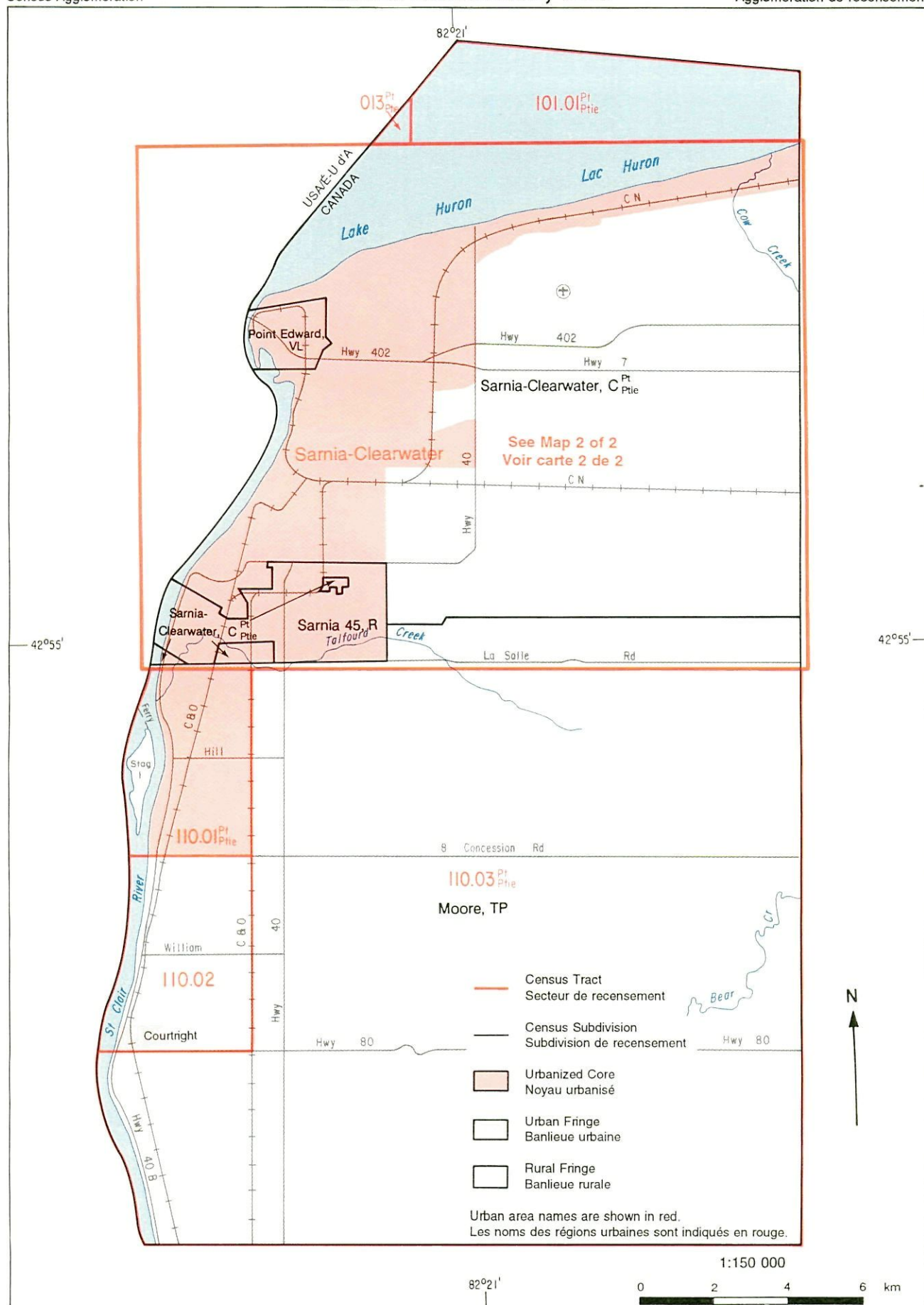


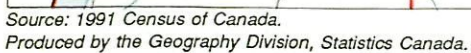


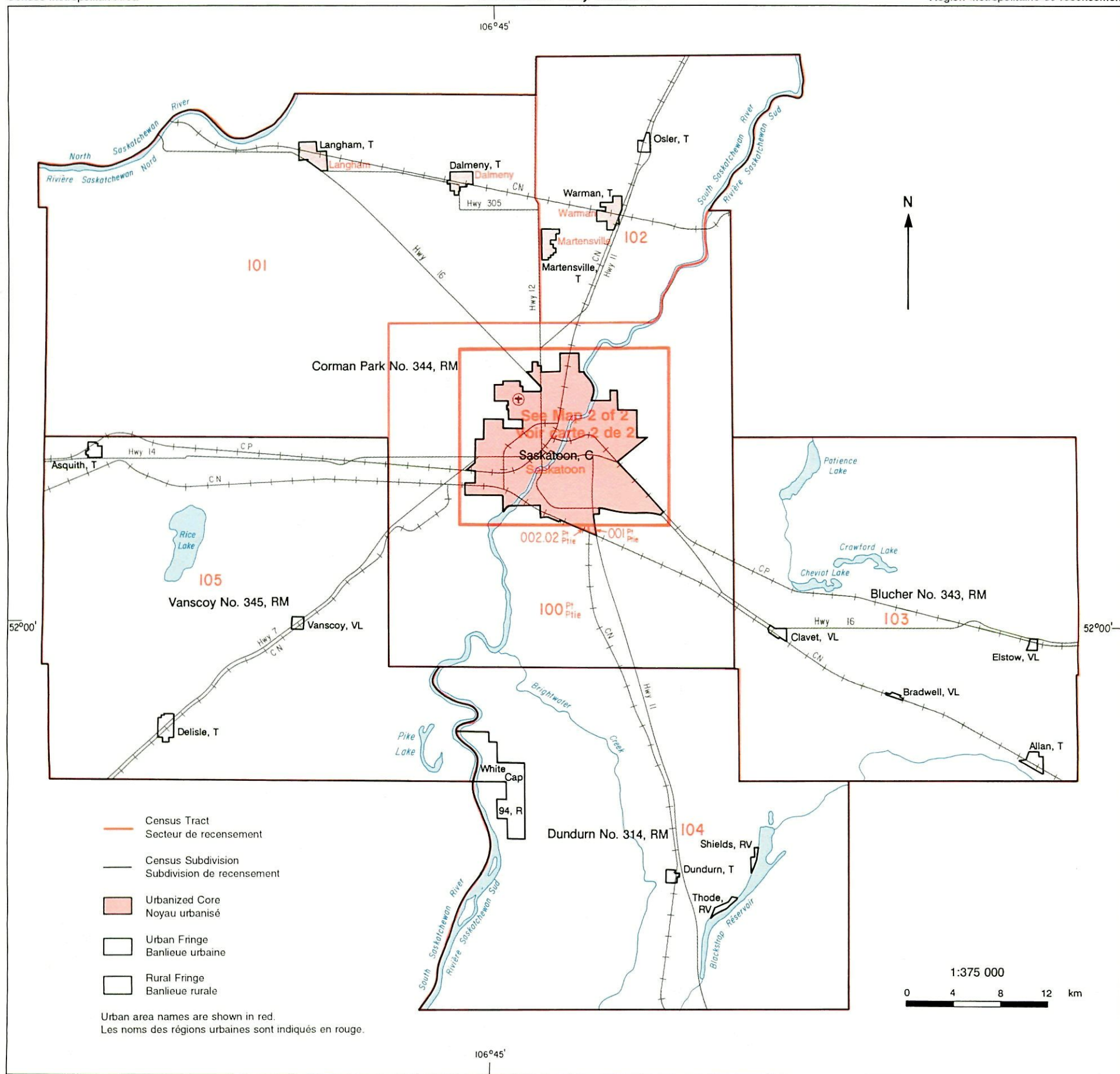




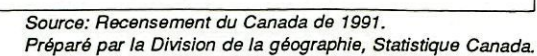


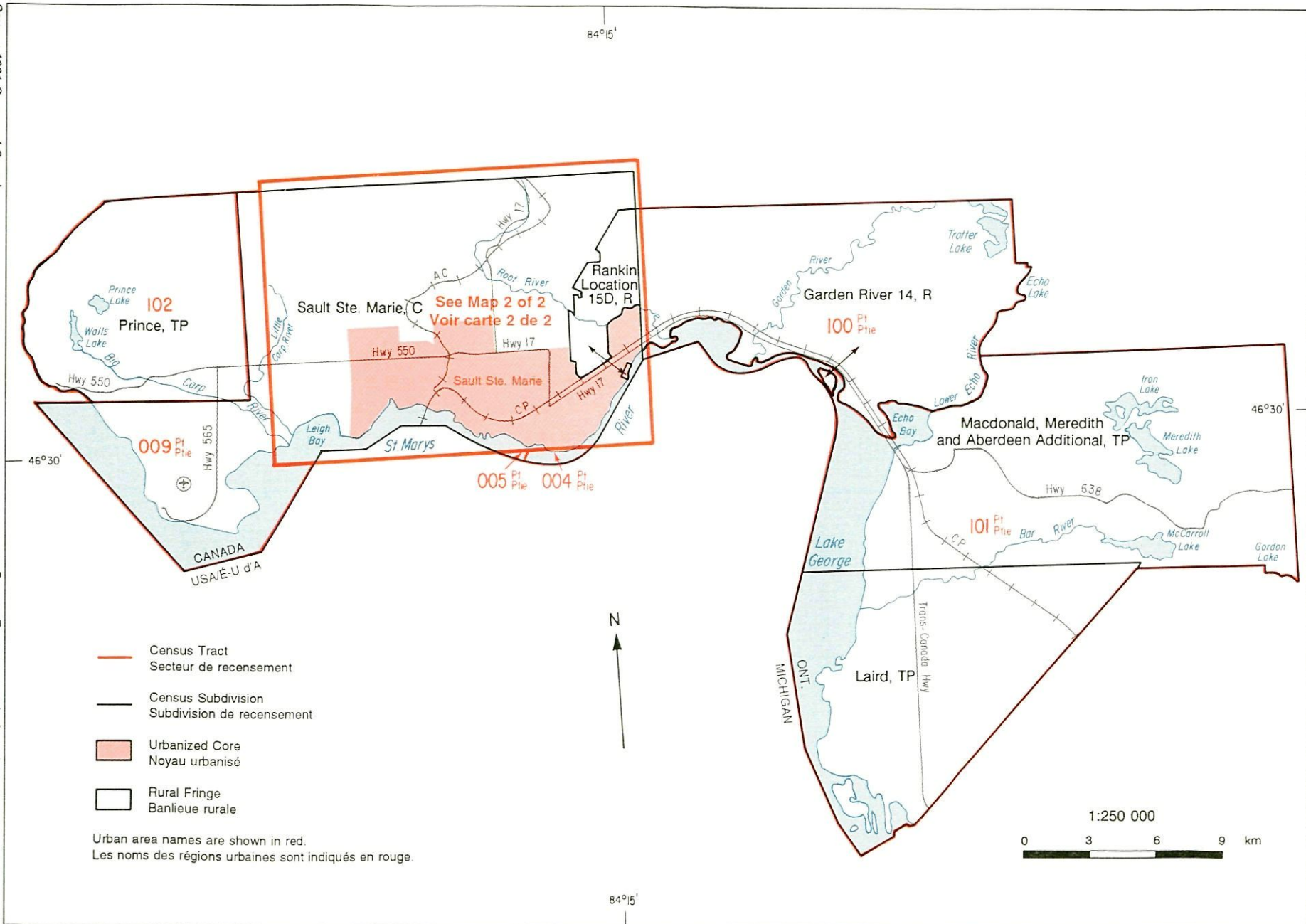






Région métropolitaine de recensement





Selkirk, Man.

Census Agglomeration

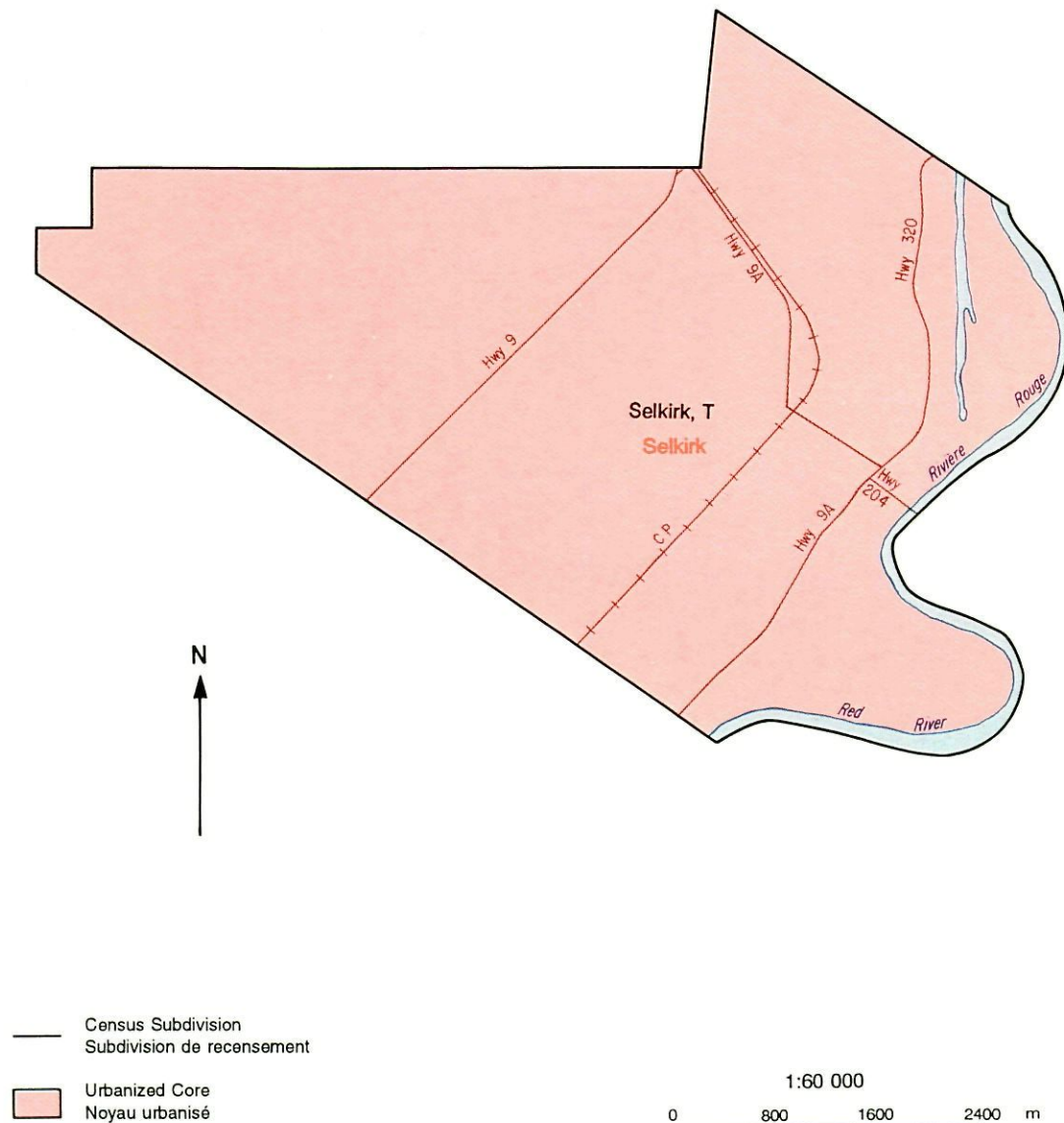
Agglomération de recensement

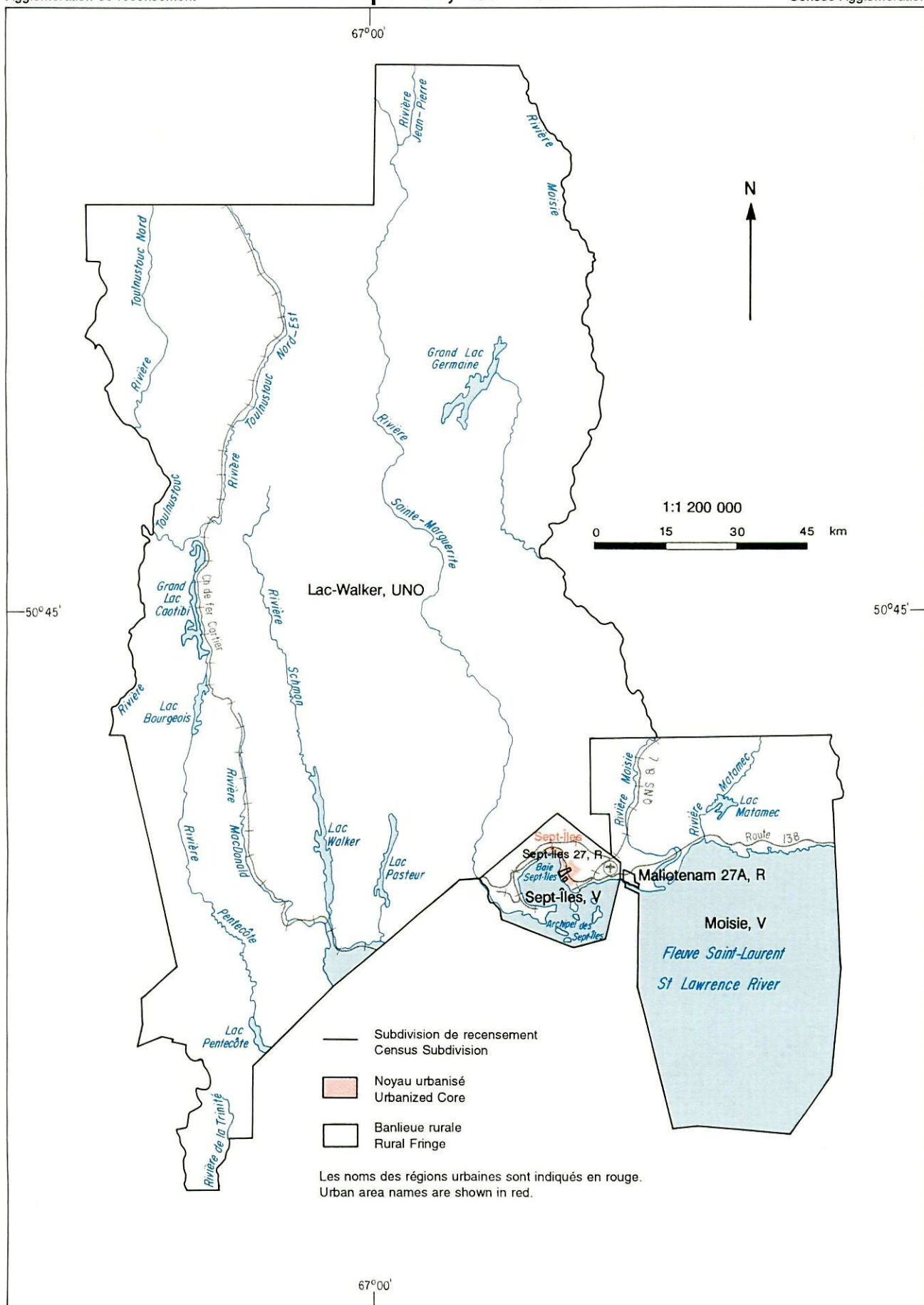
96°55'

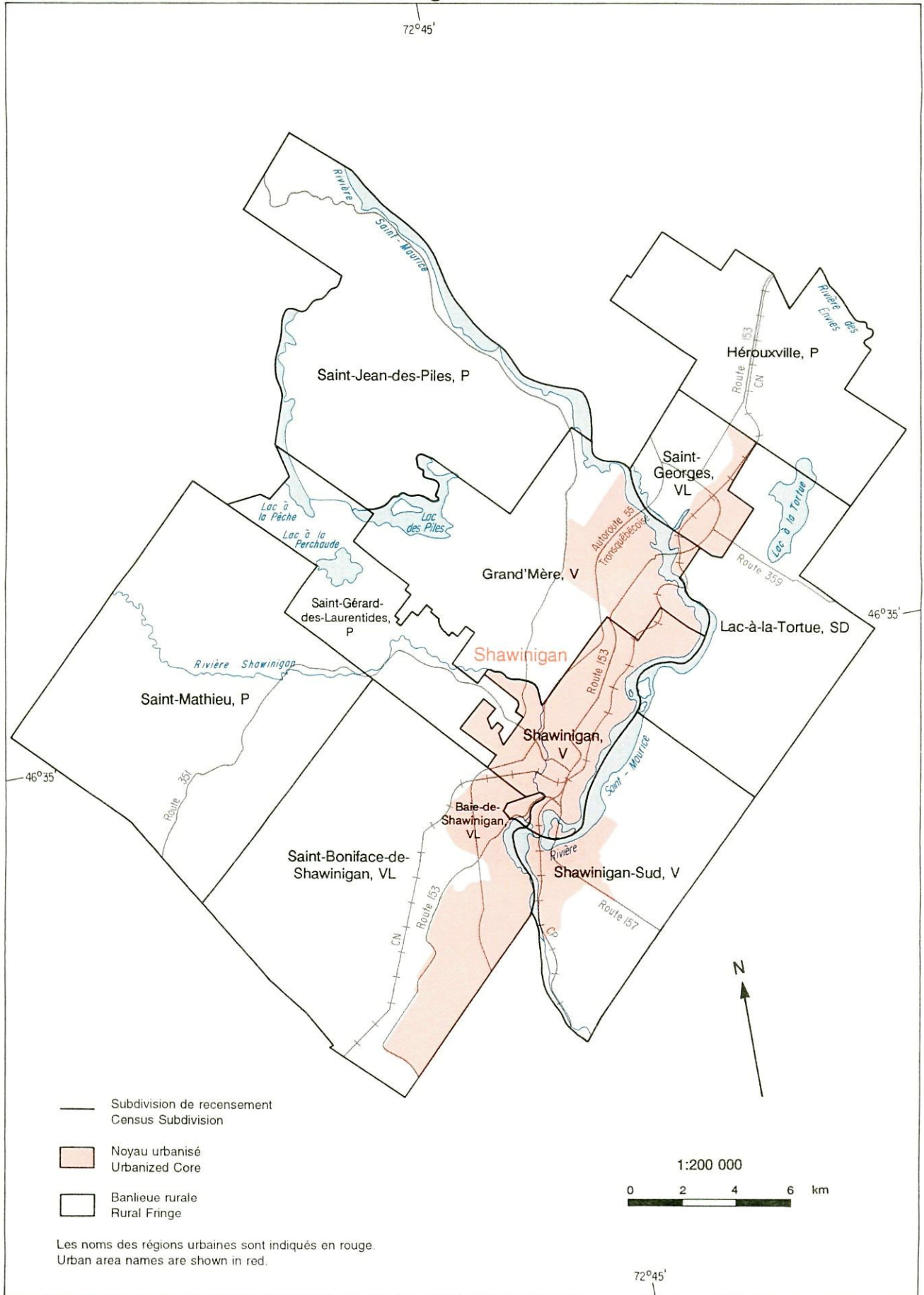
50°09'

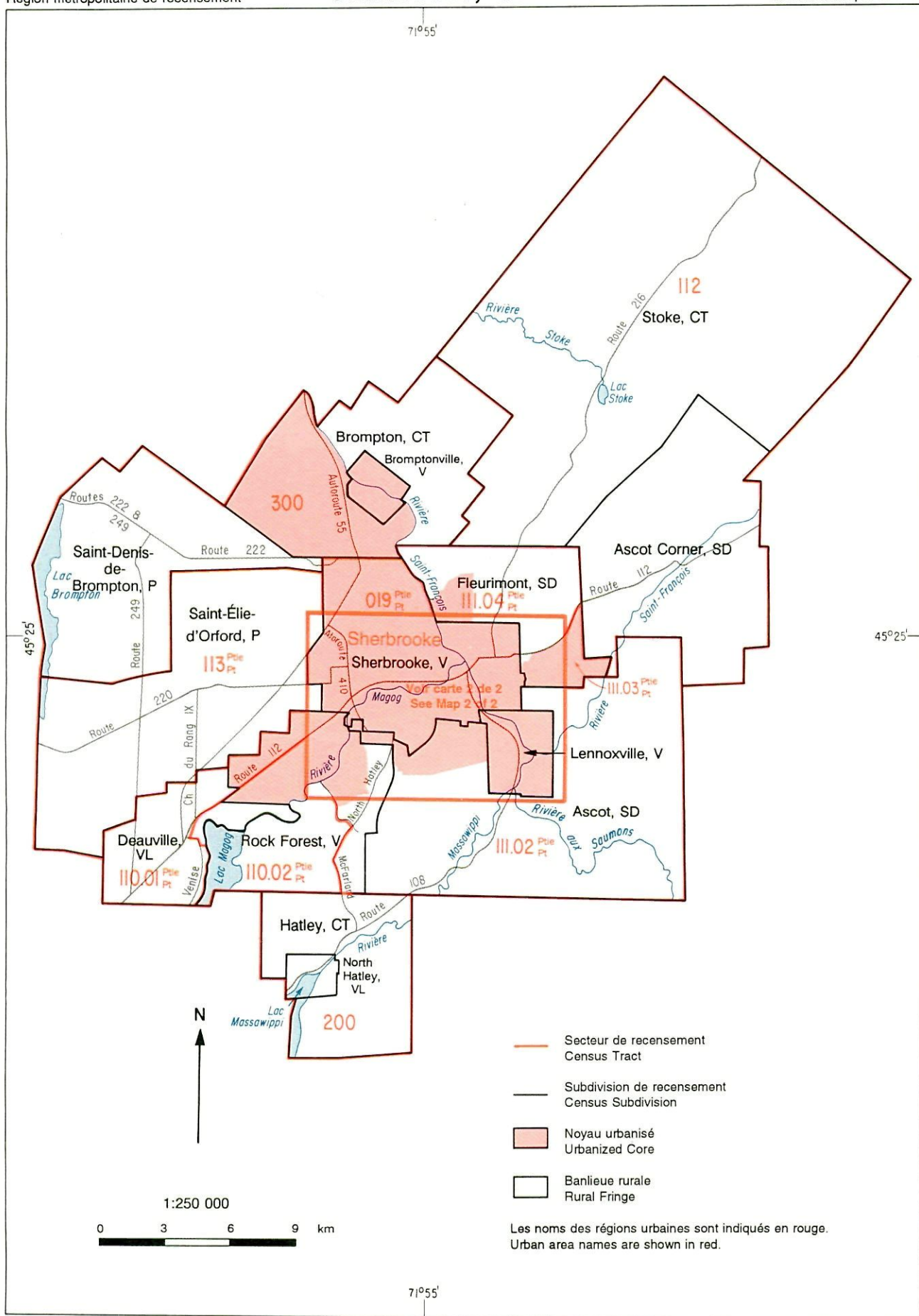
50°09'

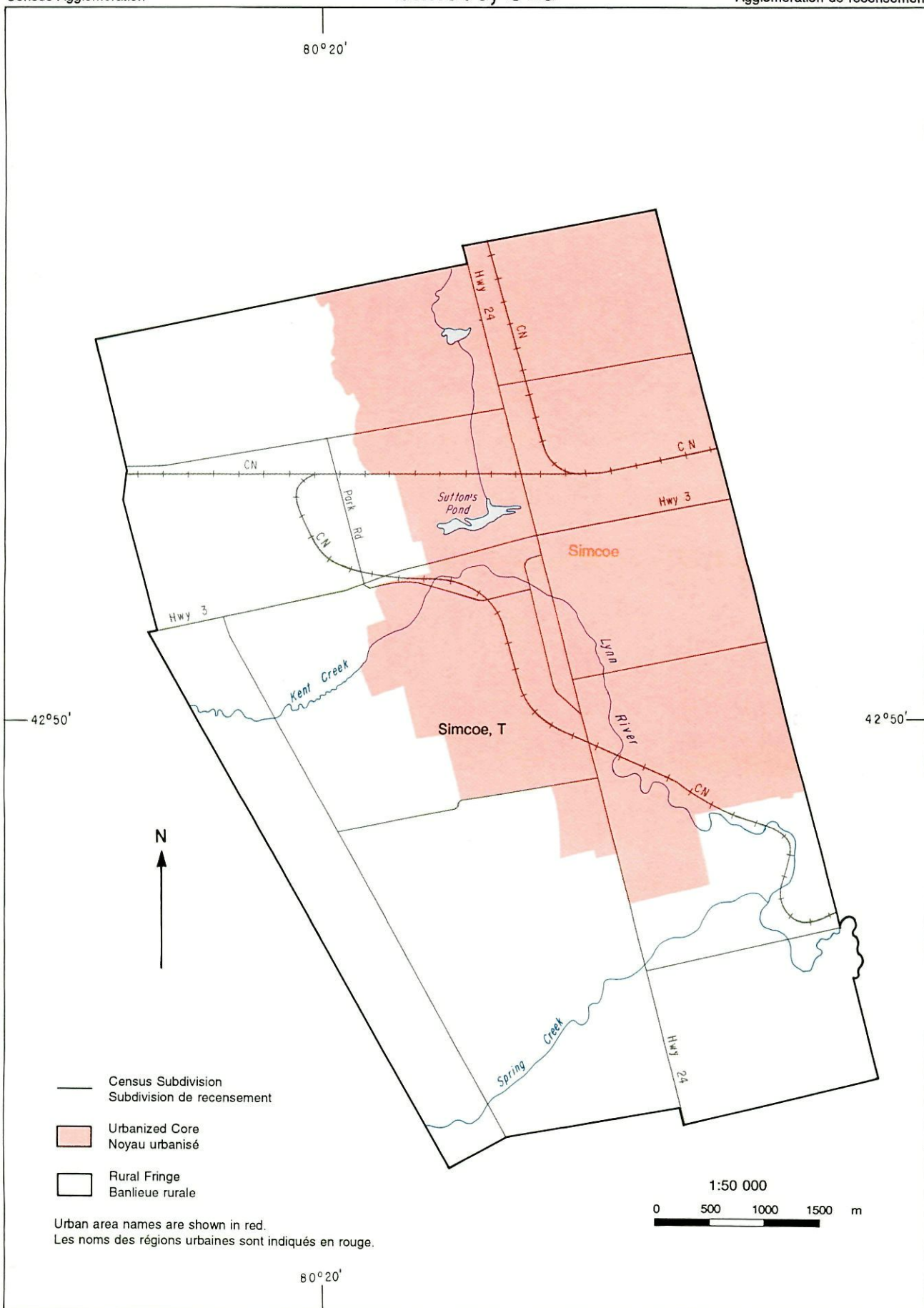
96°55'

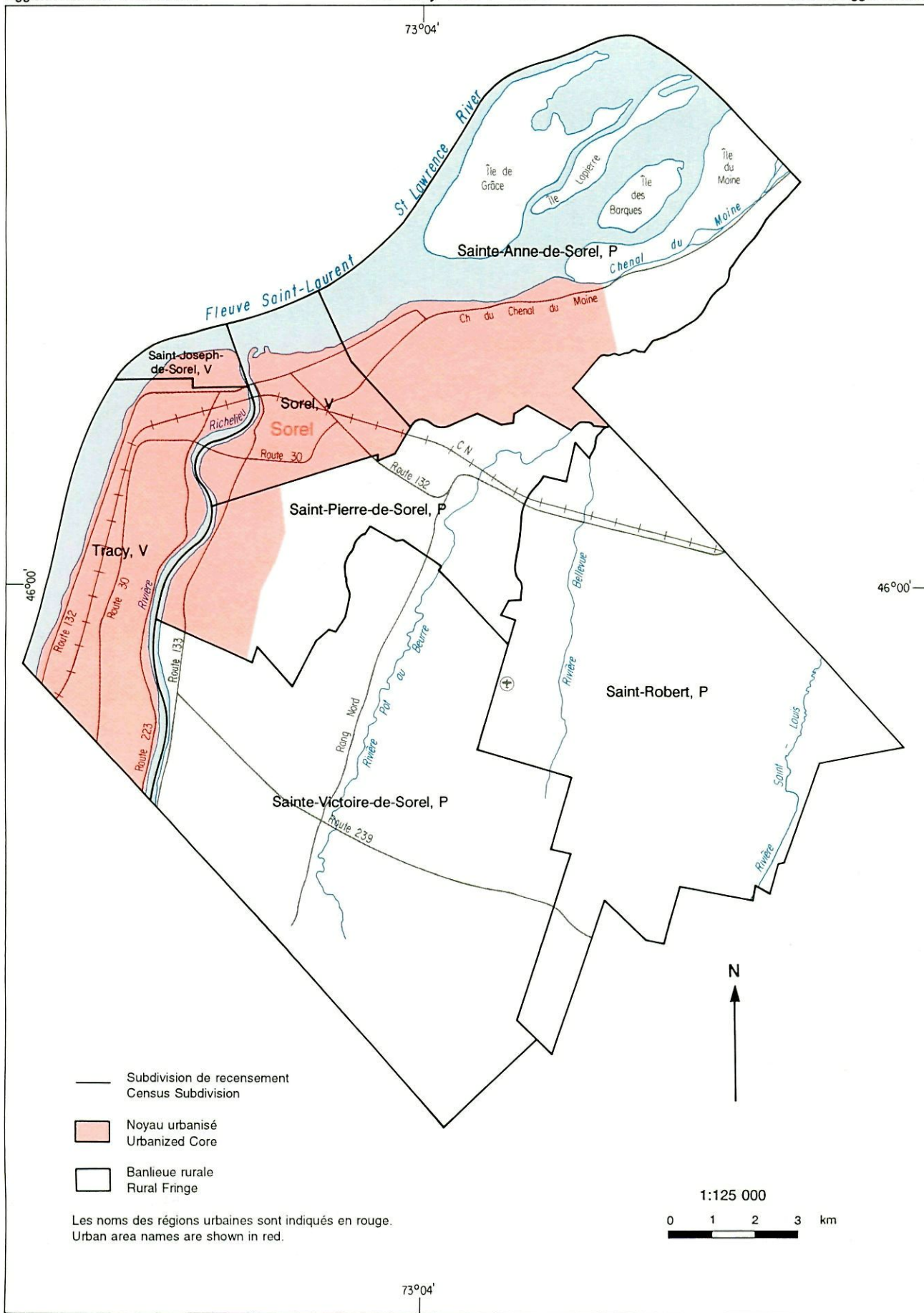


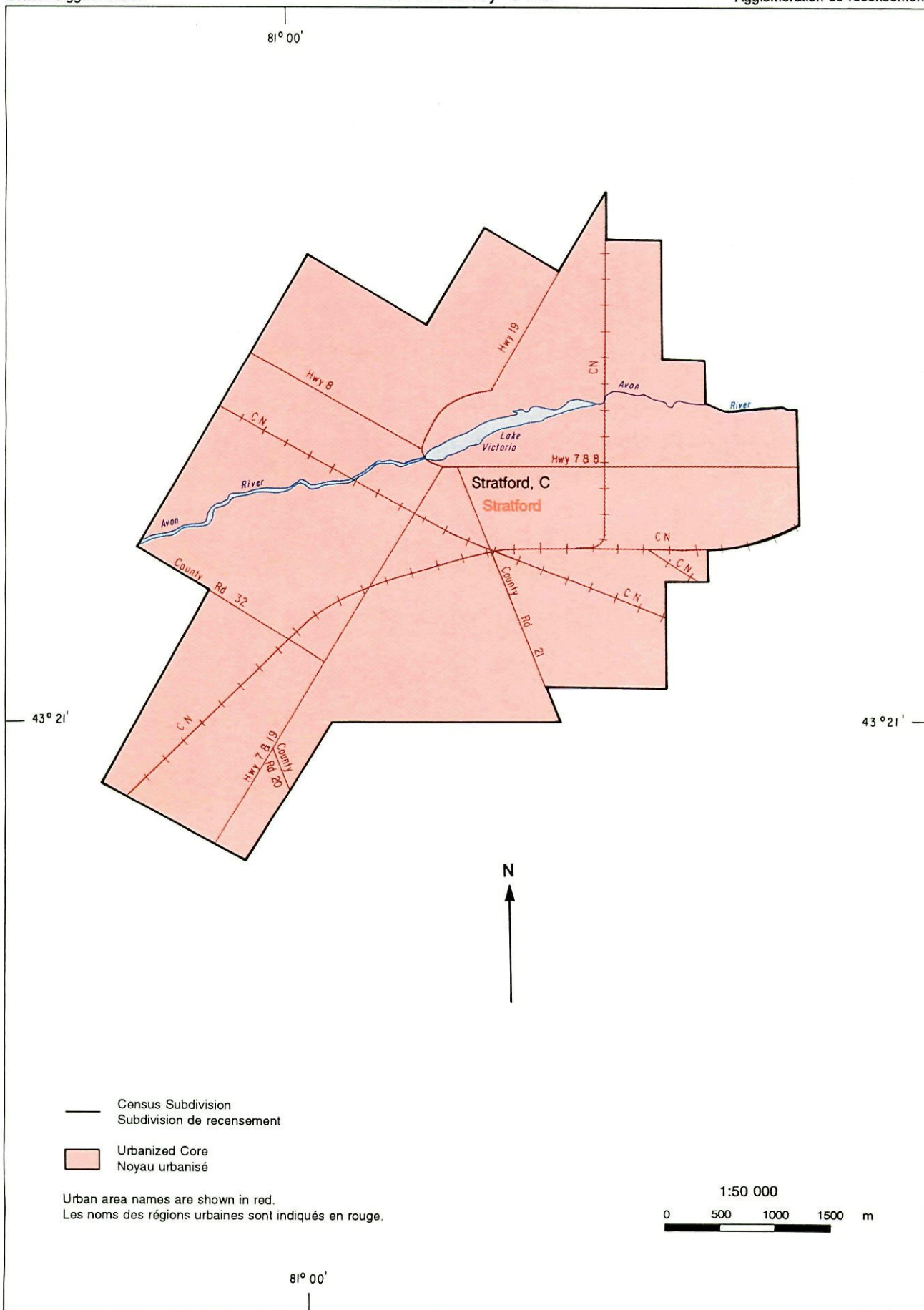


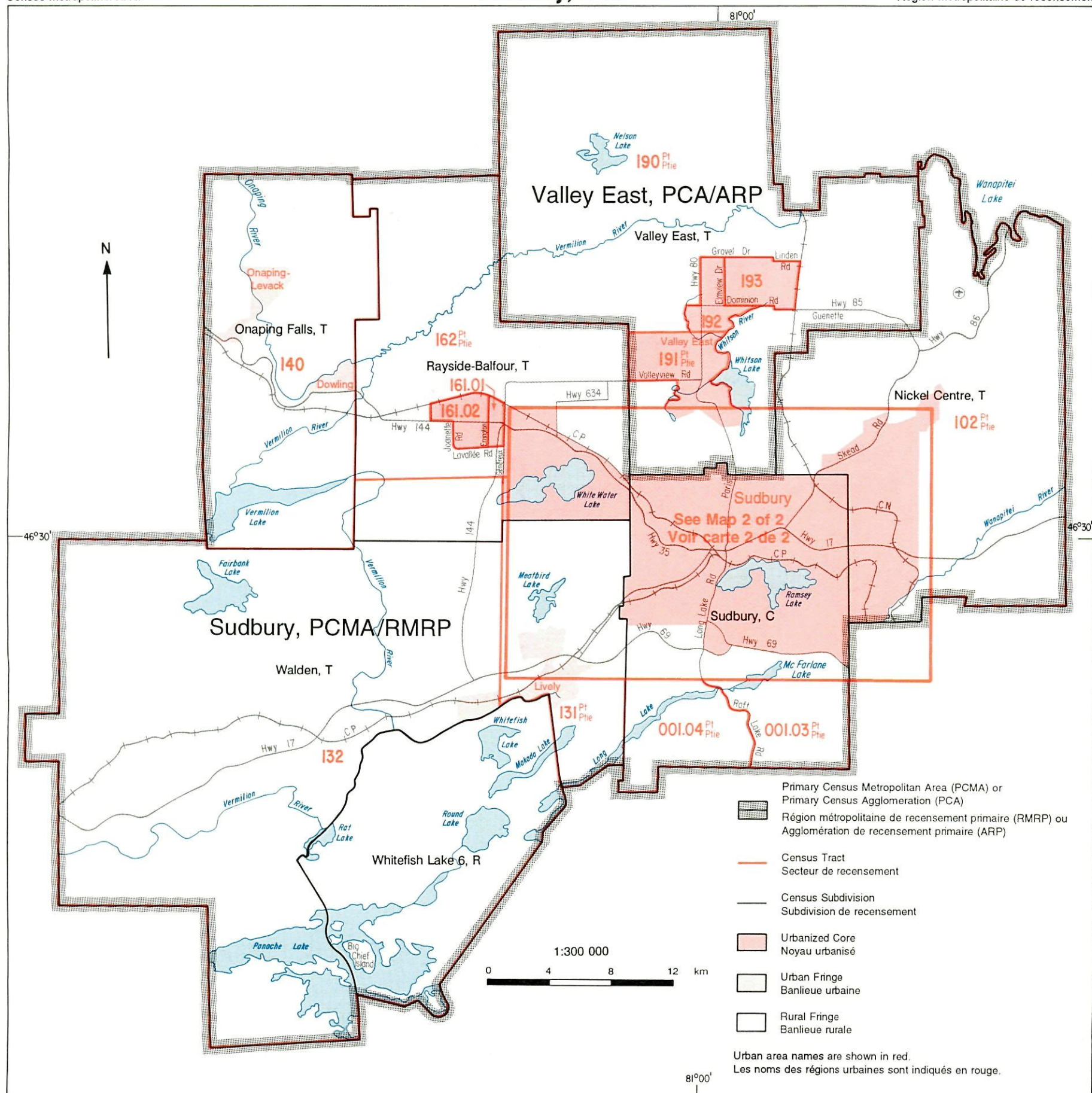


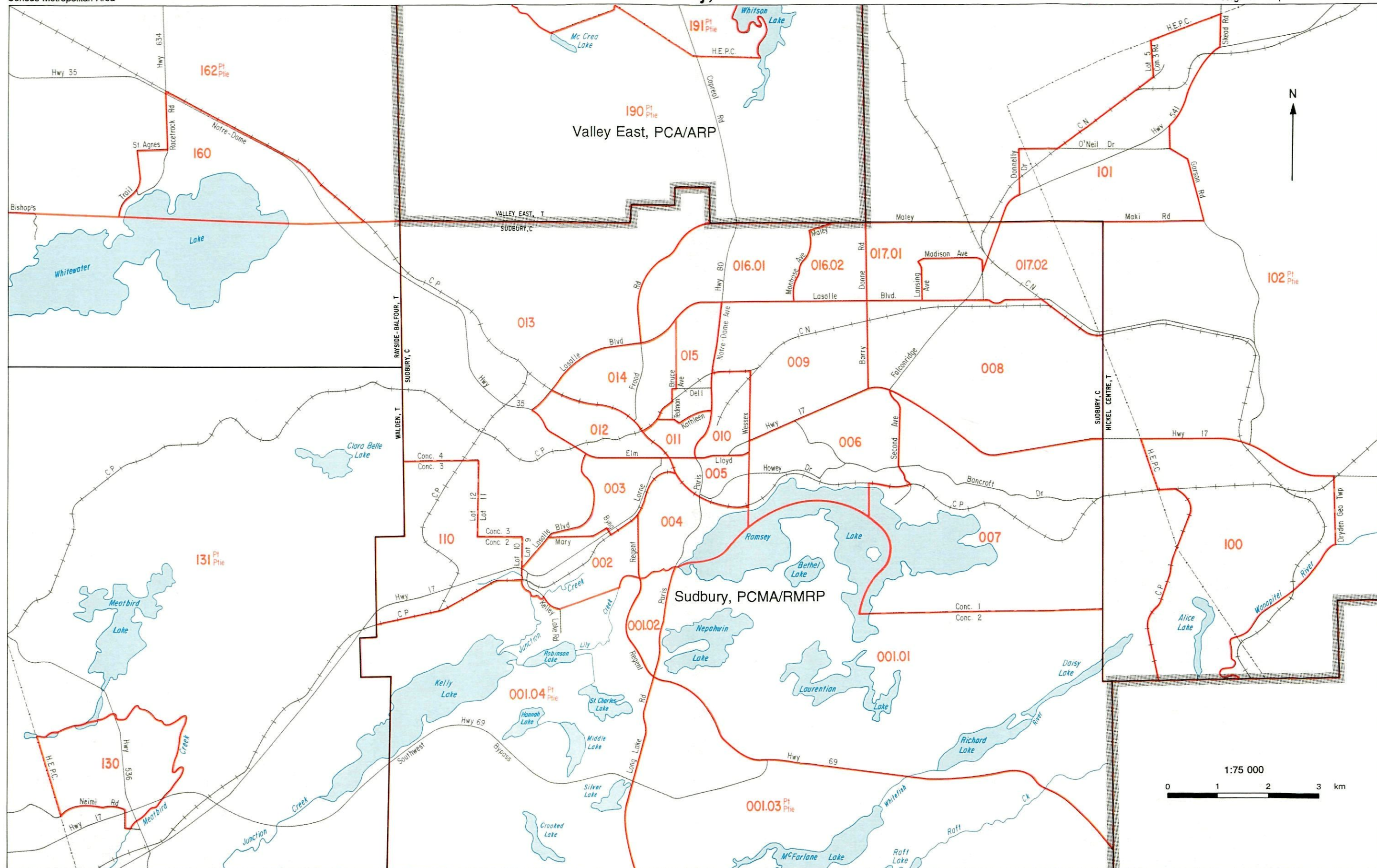


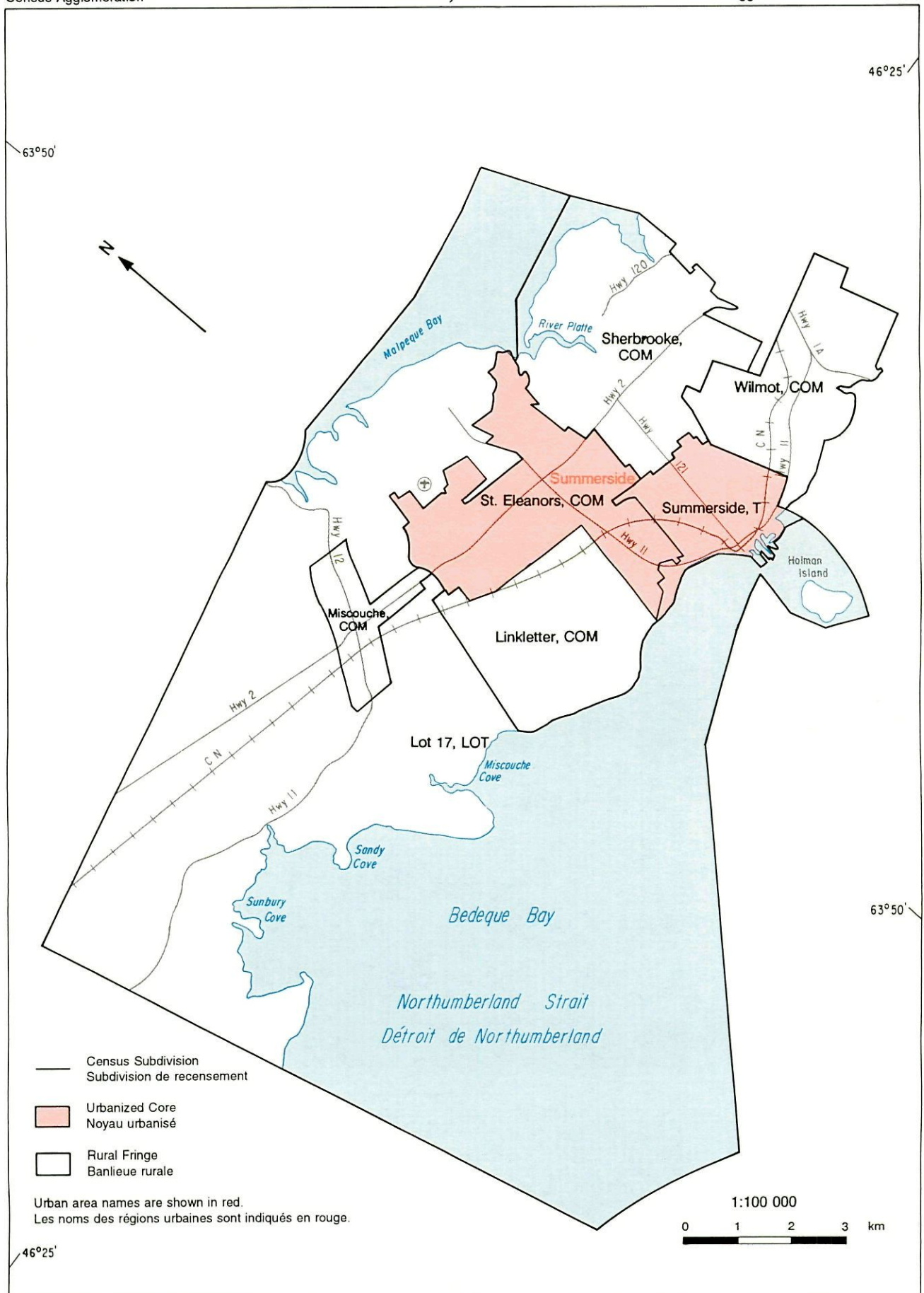




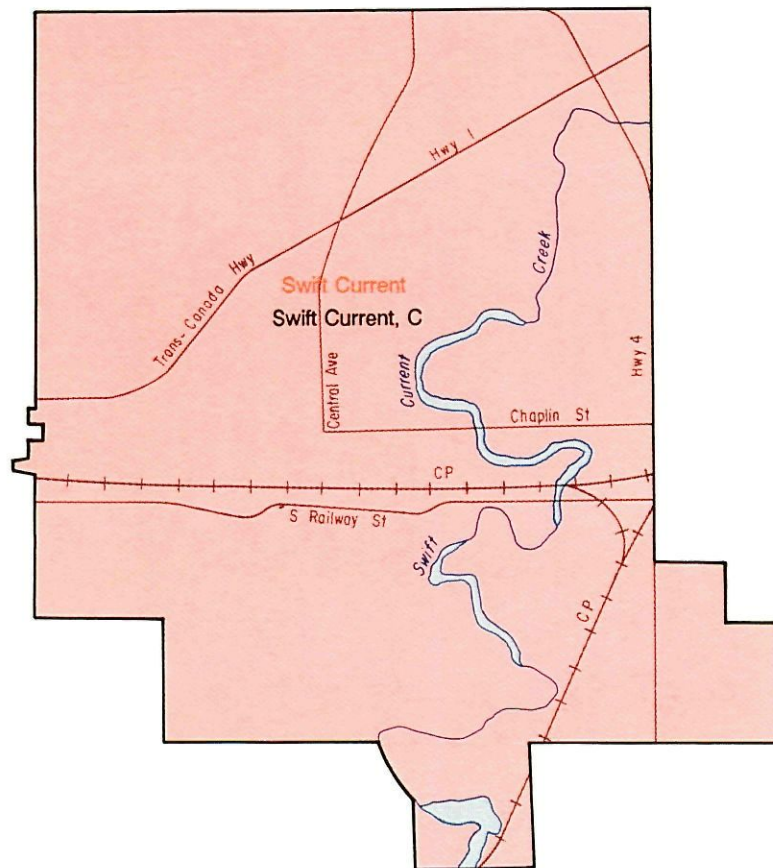








107° 48'



50° 17'

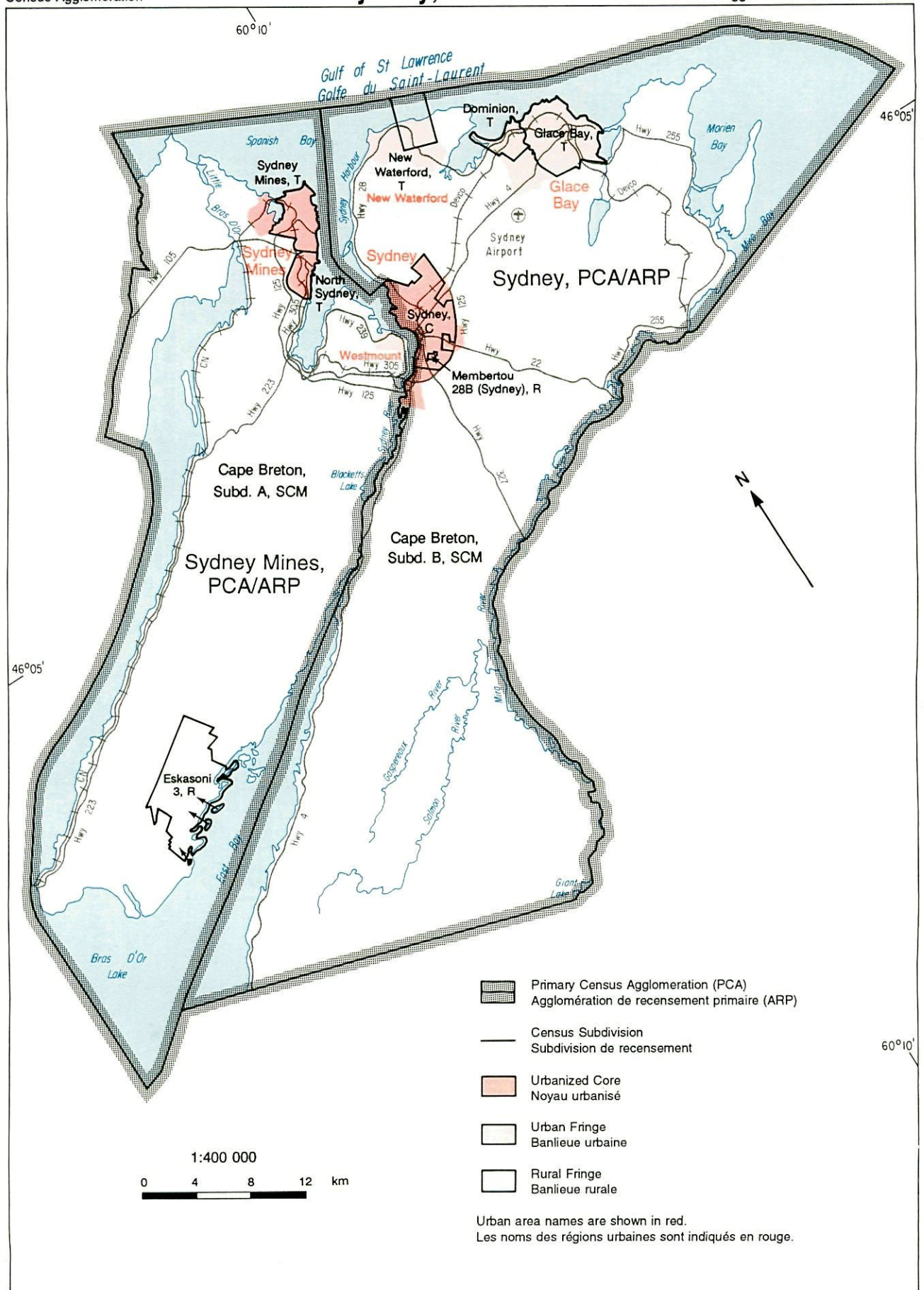
- Census Subdivision
Subdivision de recensement
- Urbanized Core
Noyau urbanisé

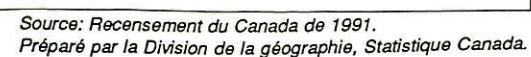
Urban area names are shown in red.
Les noms des régions urbaines sont indiqués en rouge.

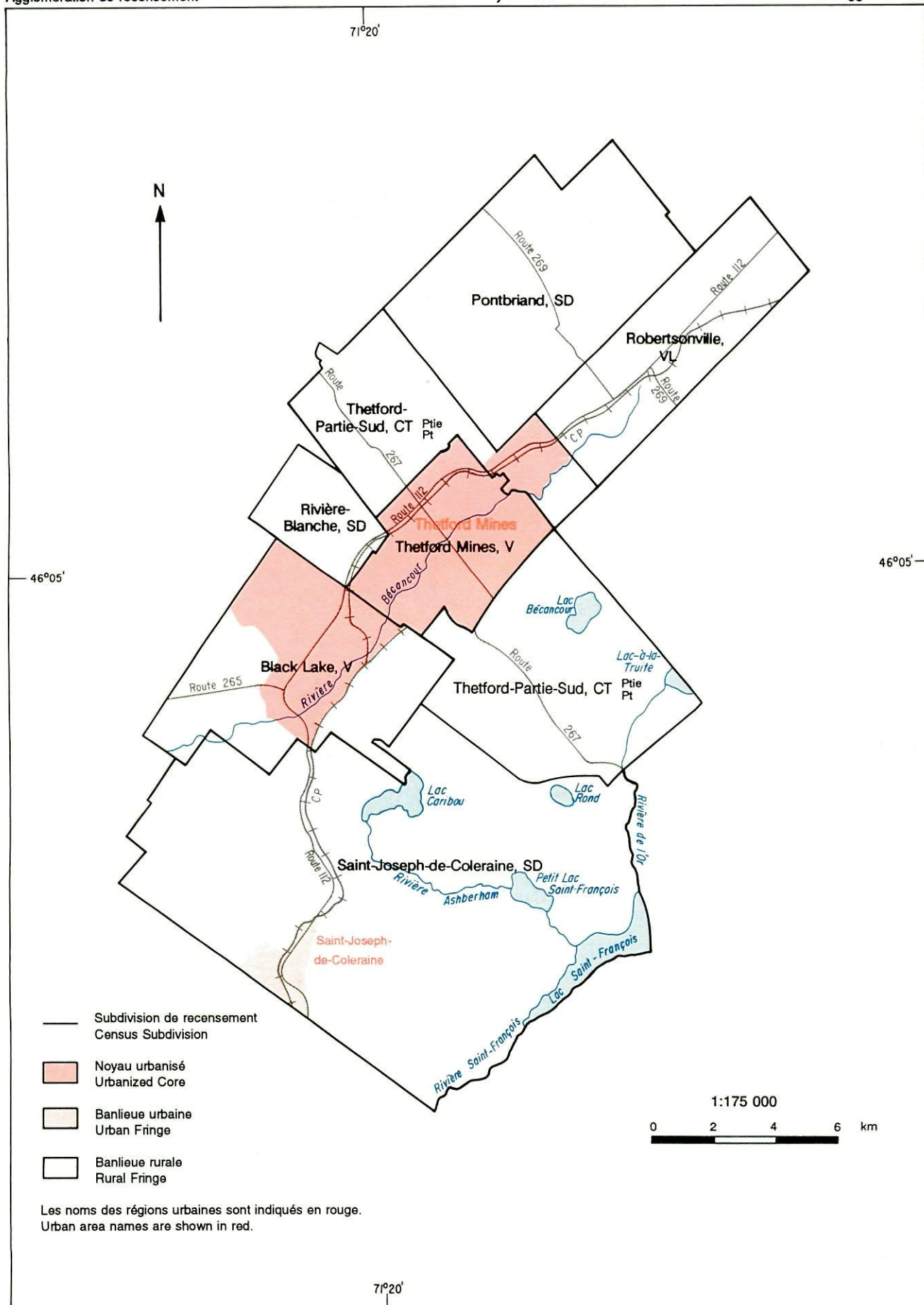
1:50 000

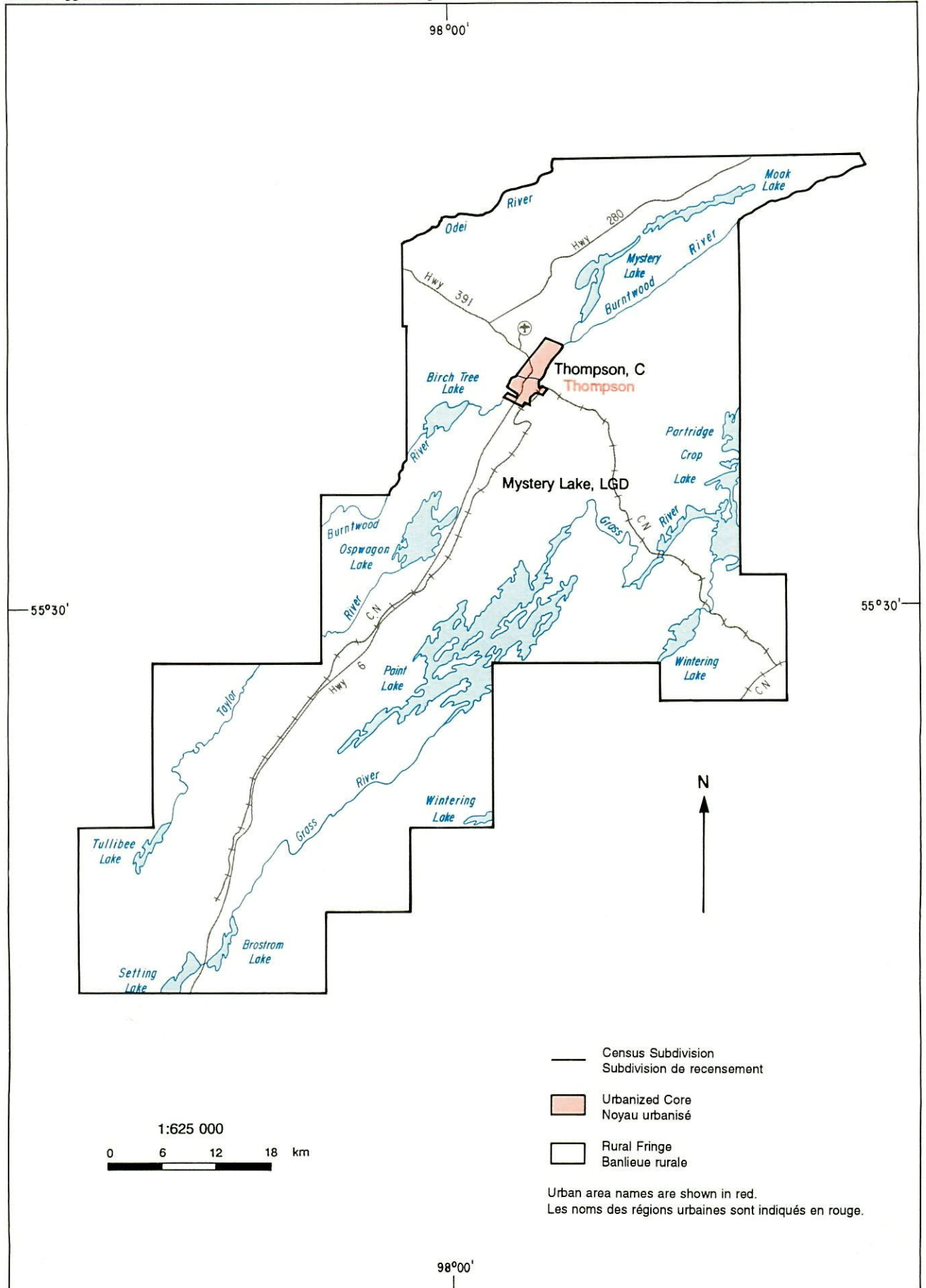
0 500 1000 1500 m

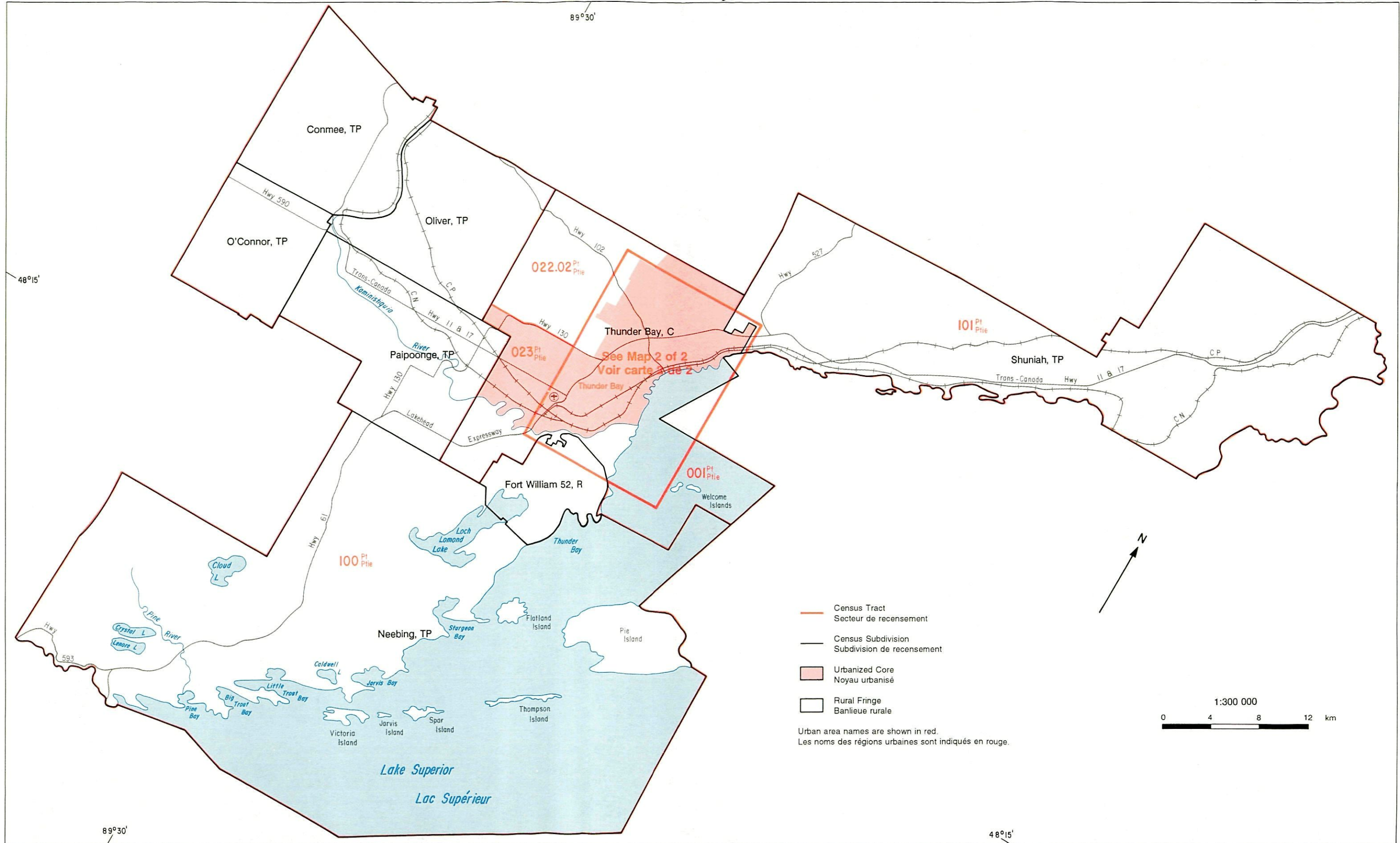
107° 48'

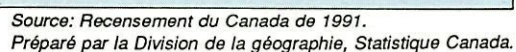


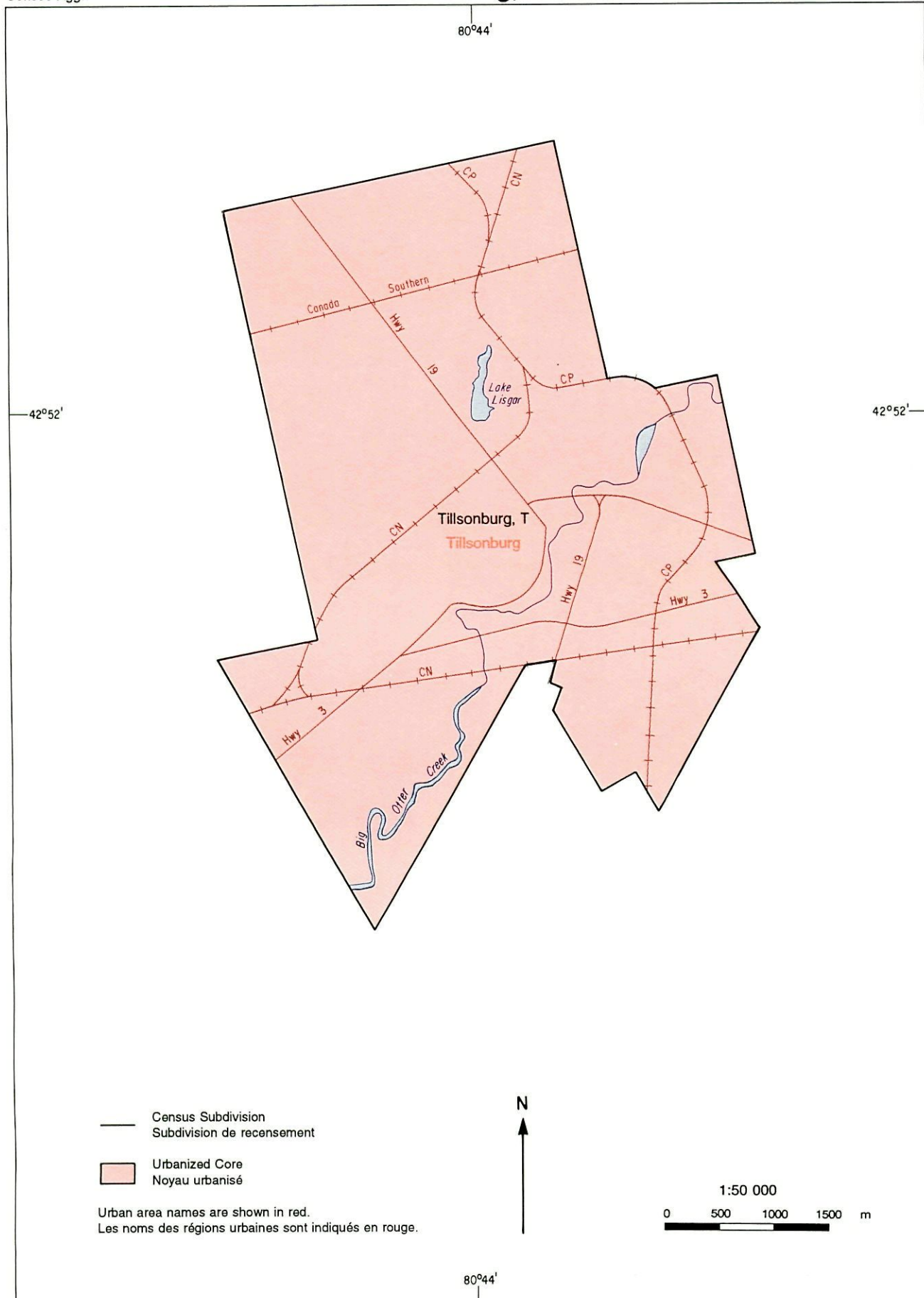


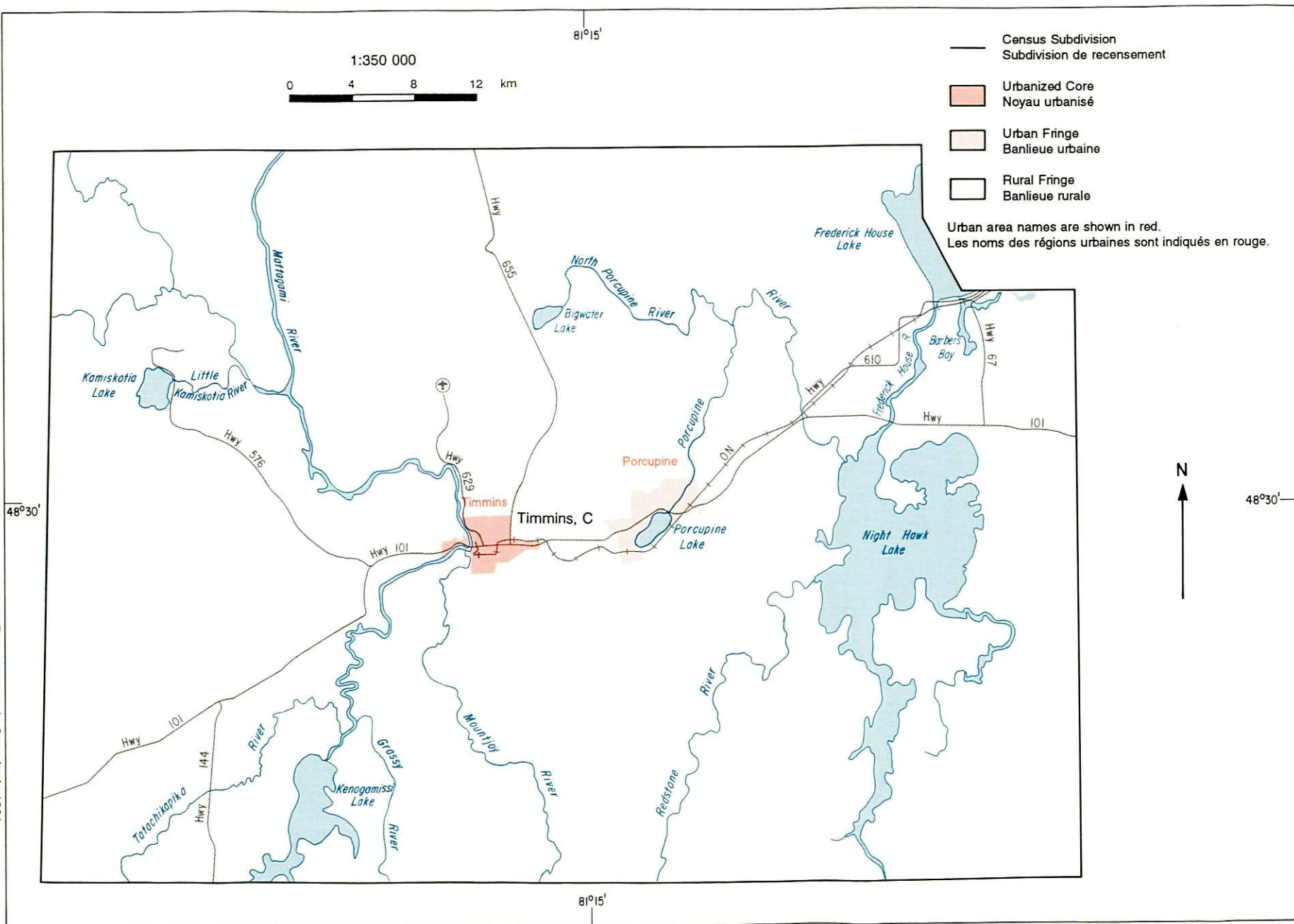


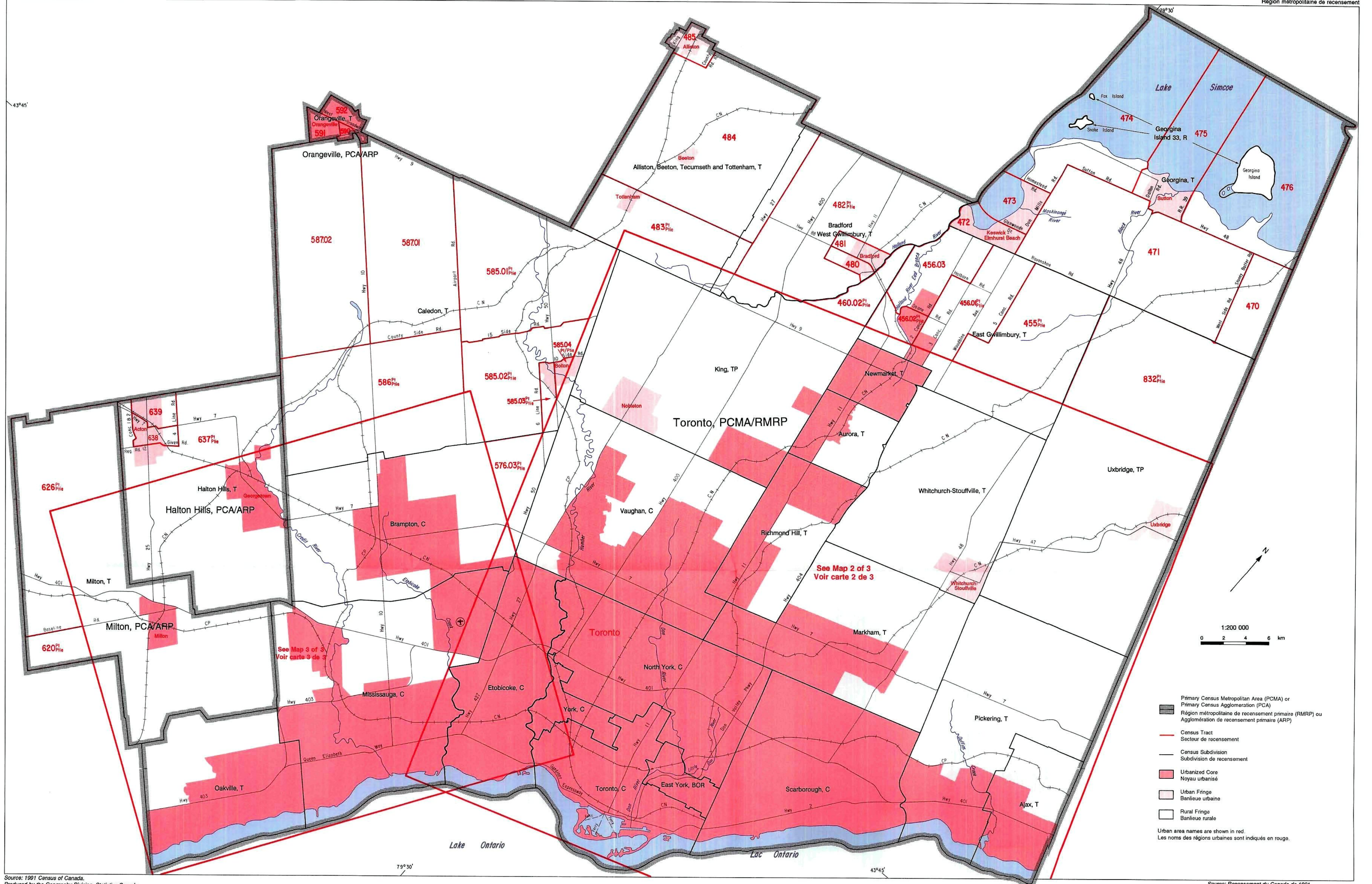


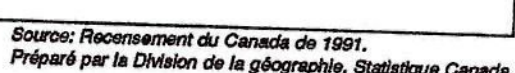


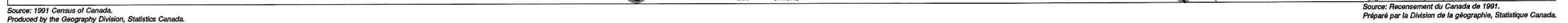


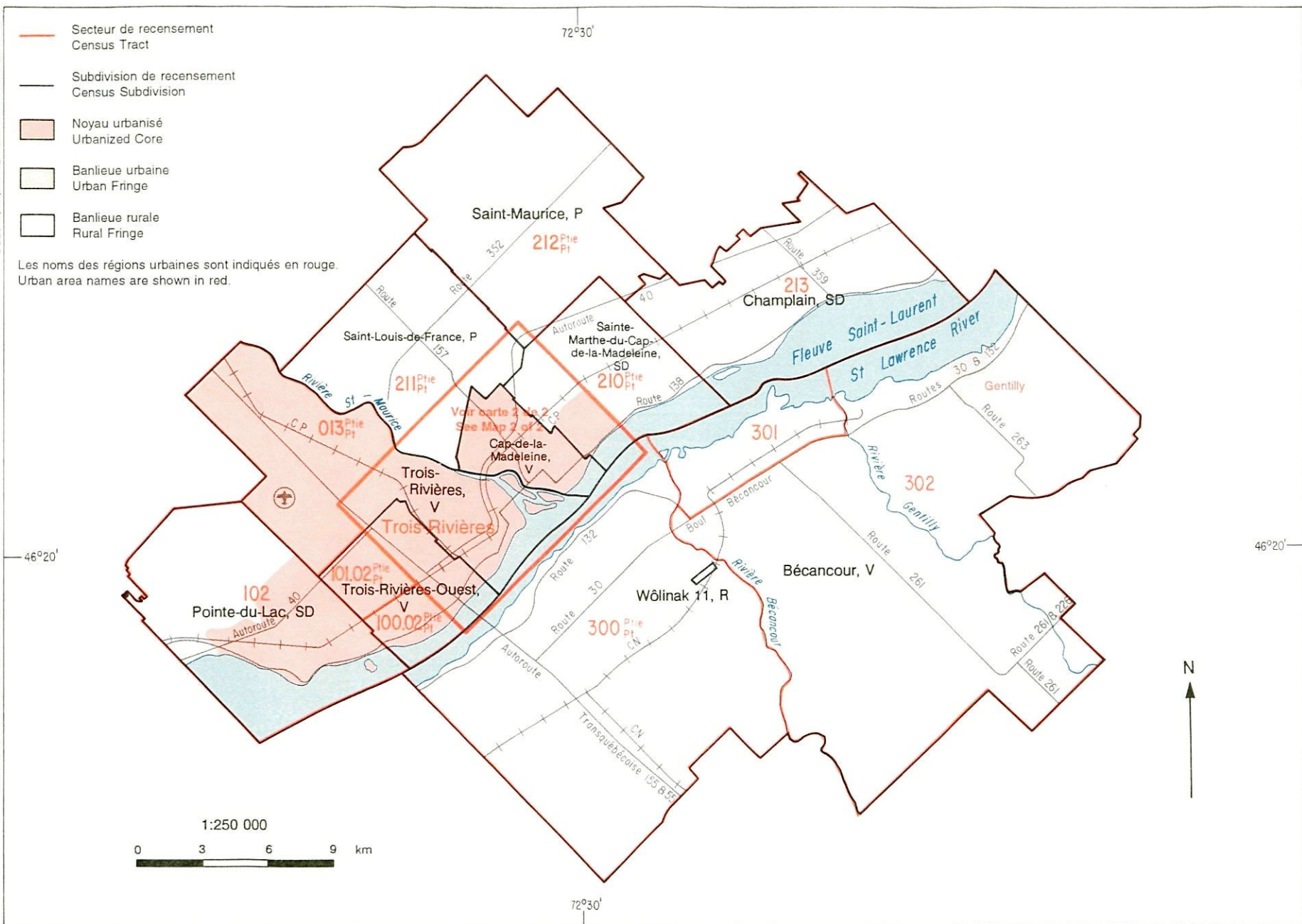




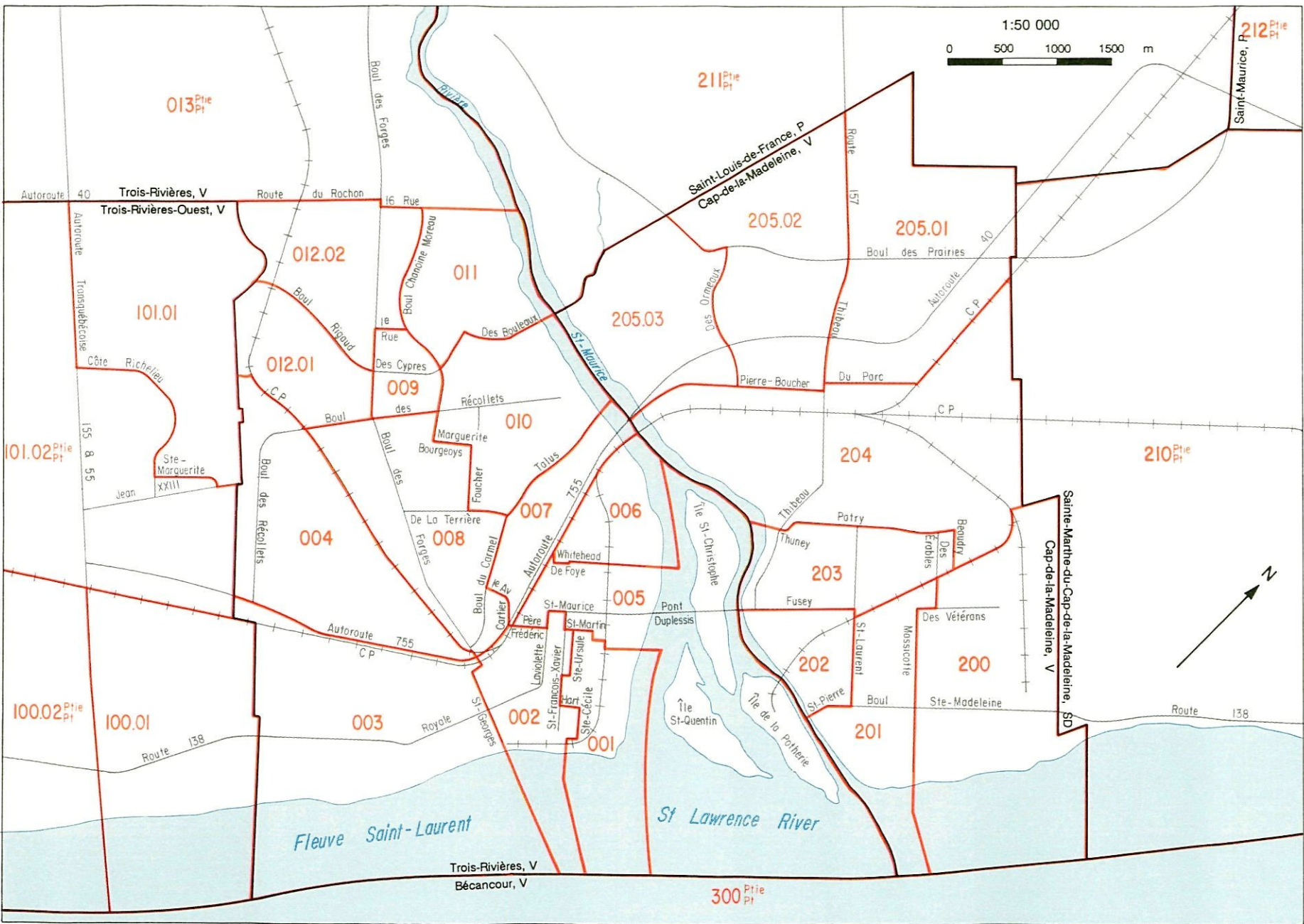


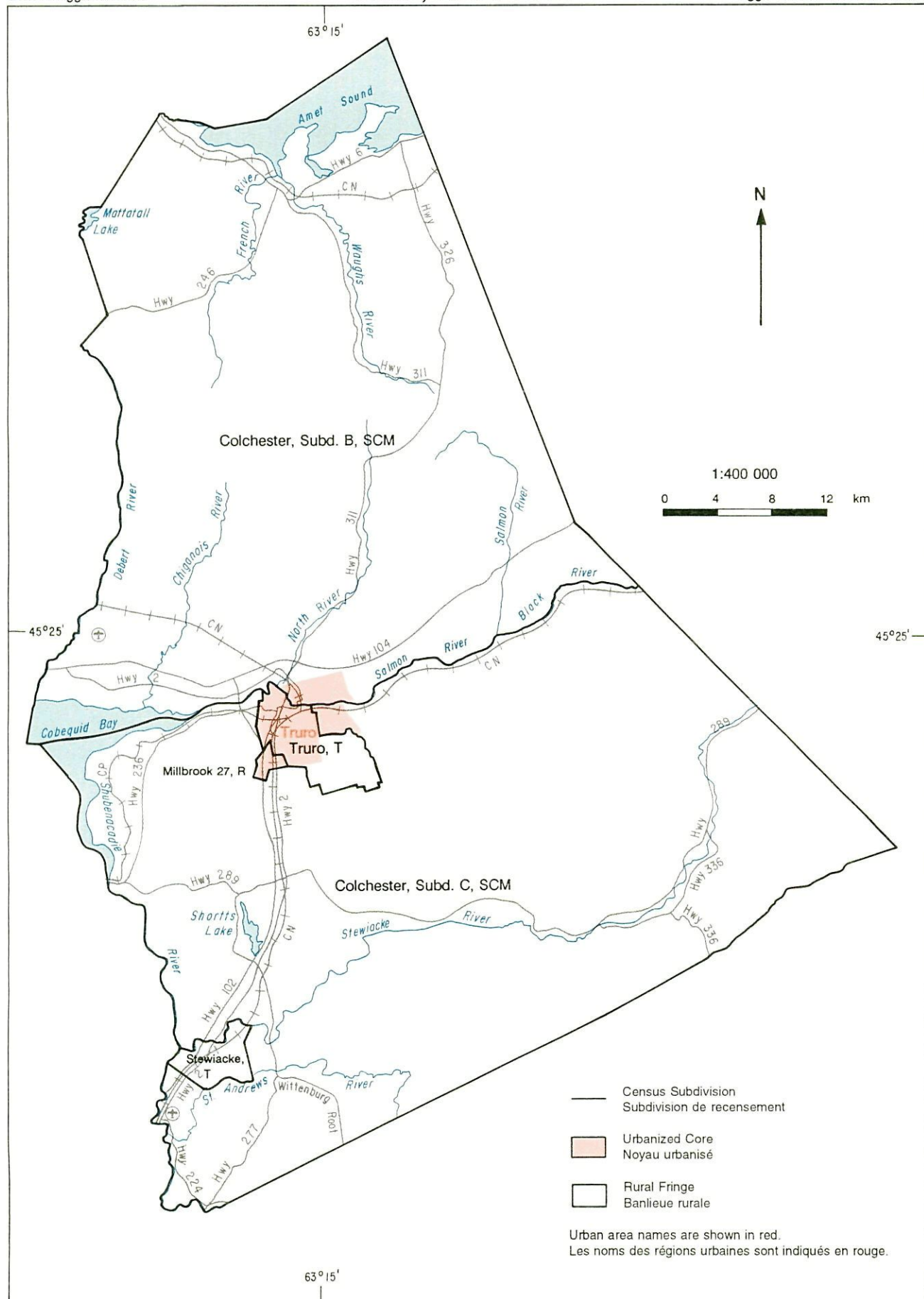


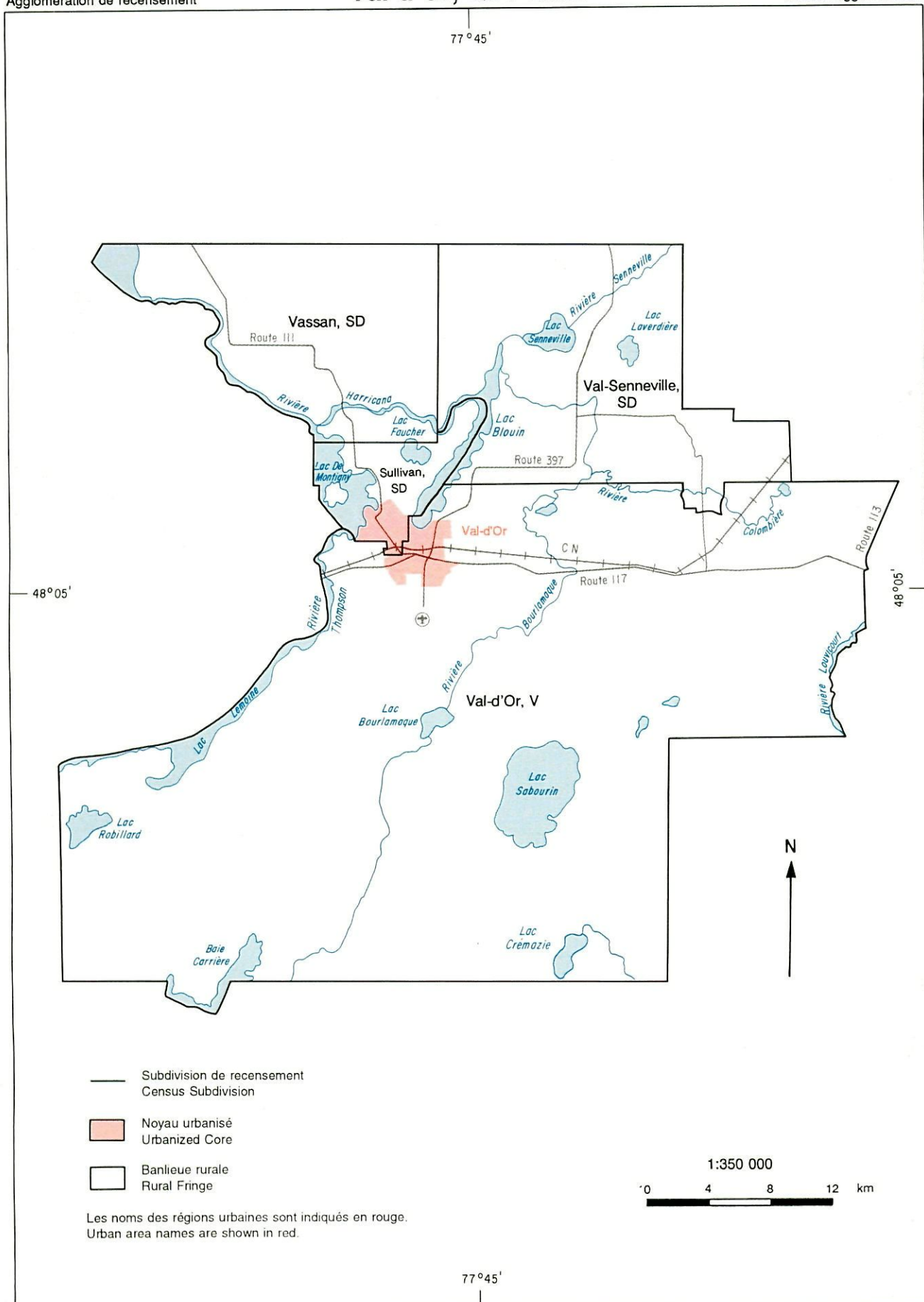




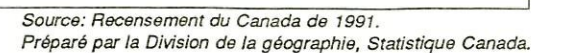
Trois-Rivières, Qc / Que.

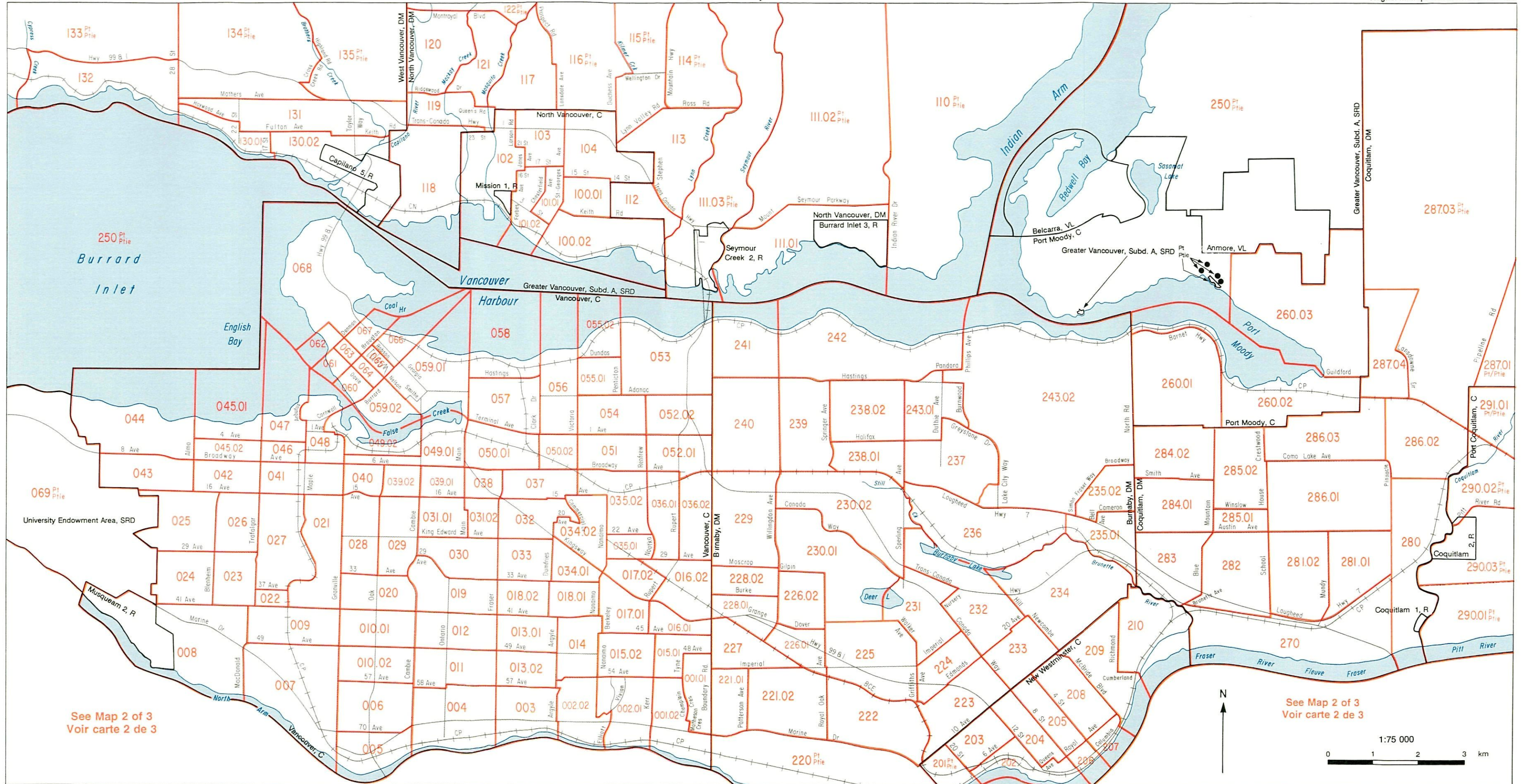


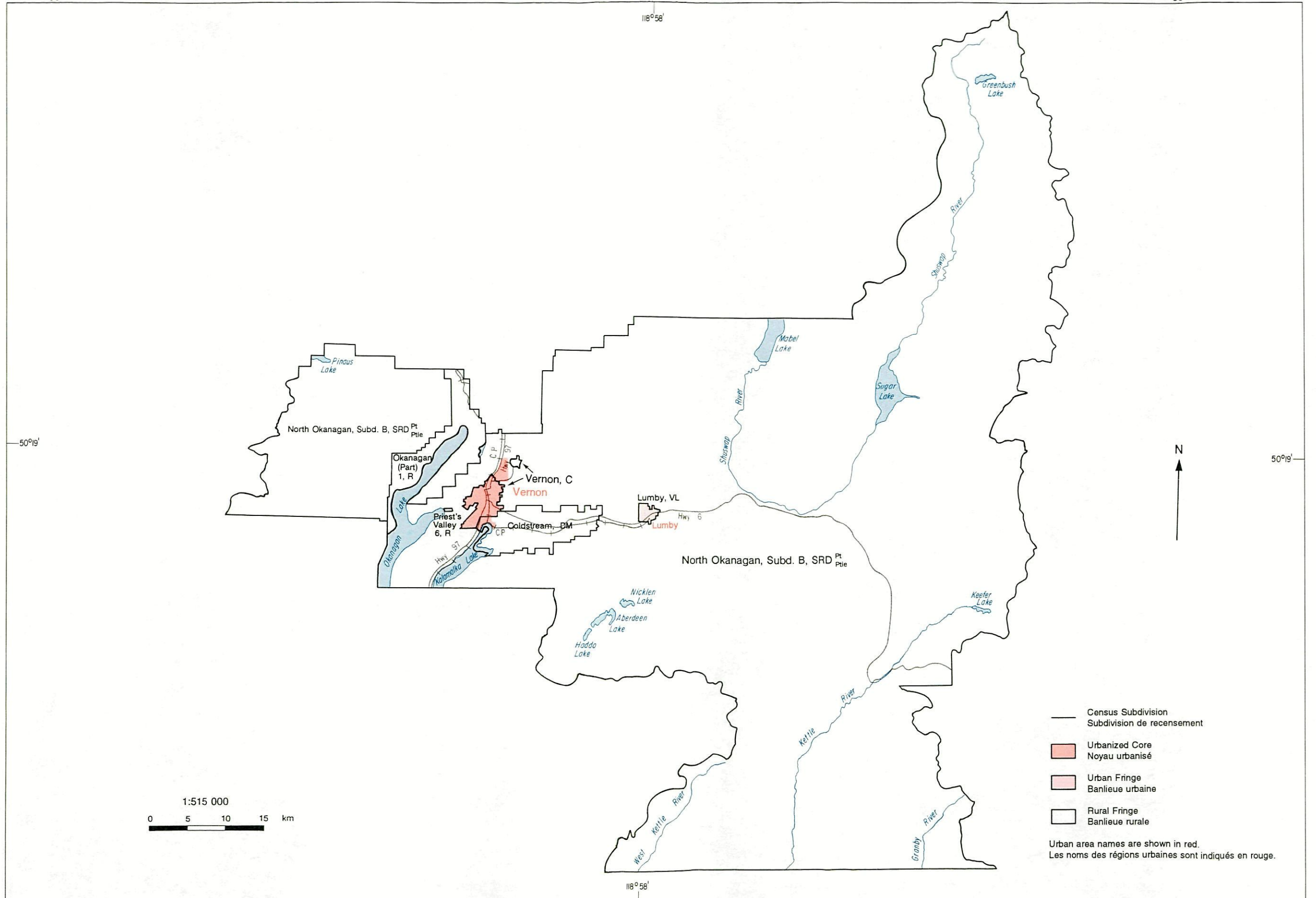


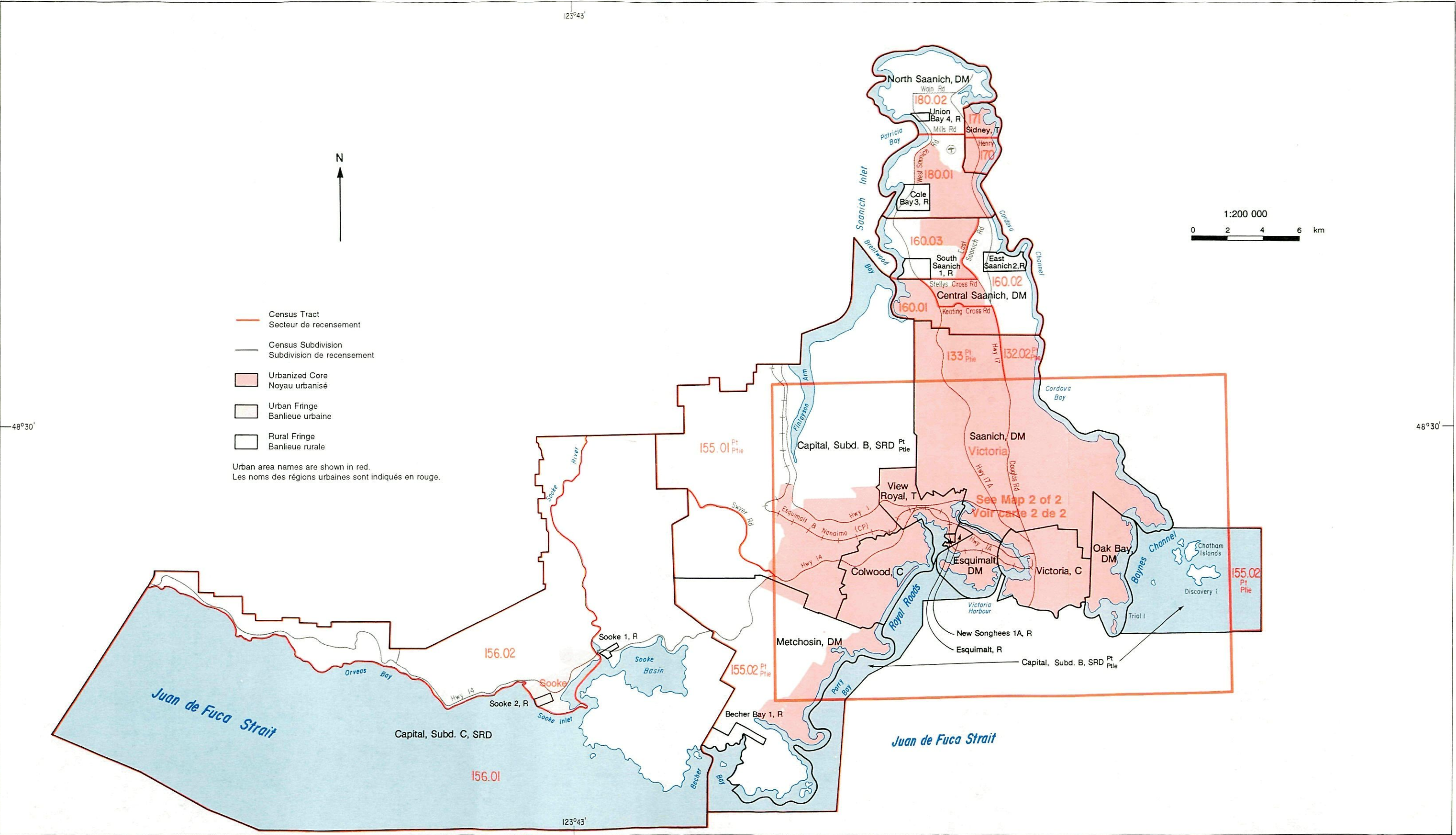




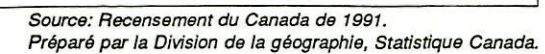


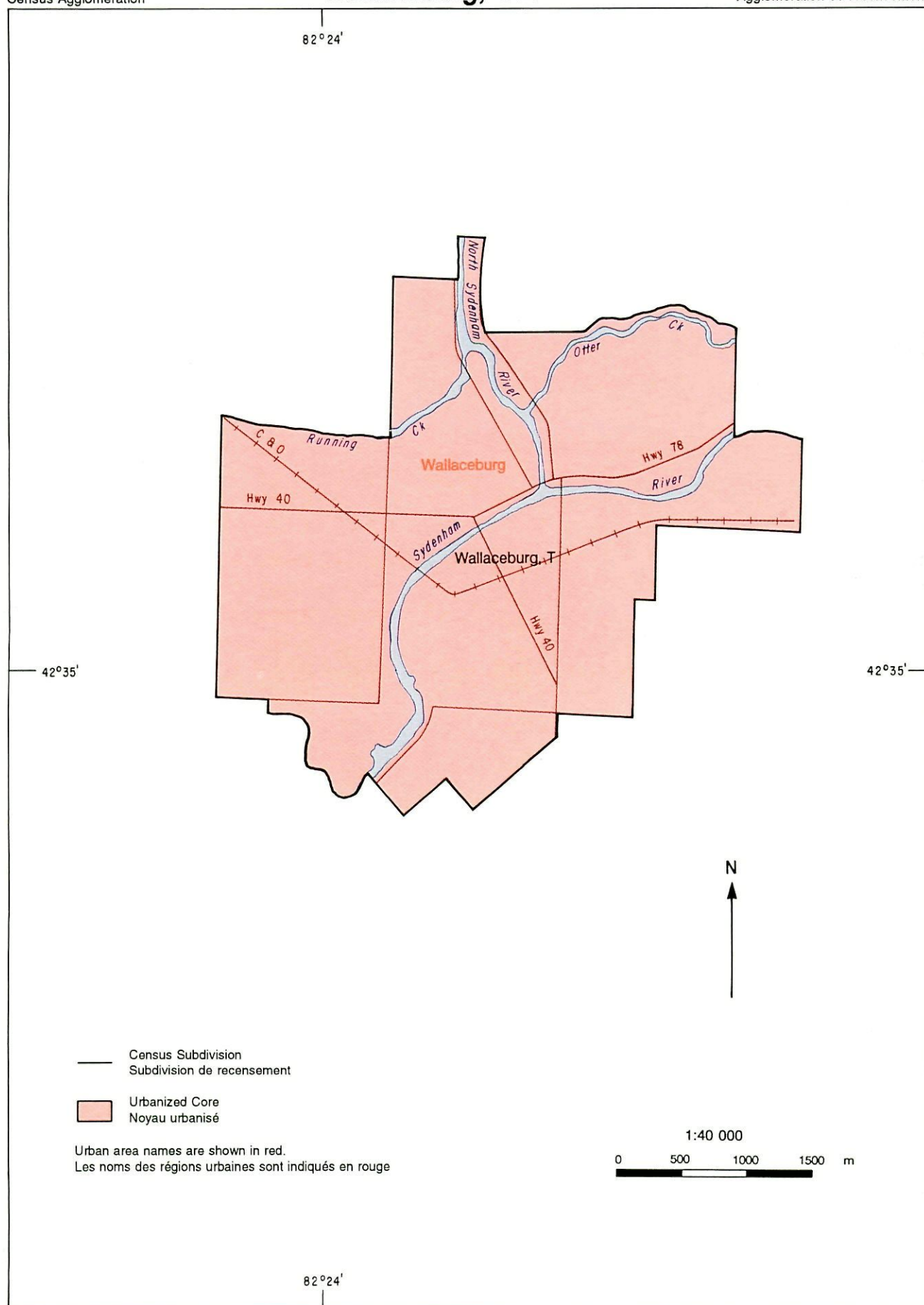


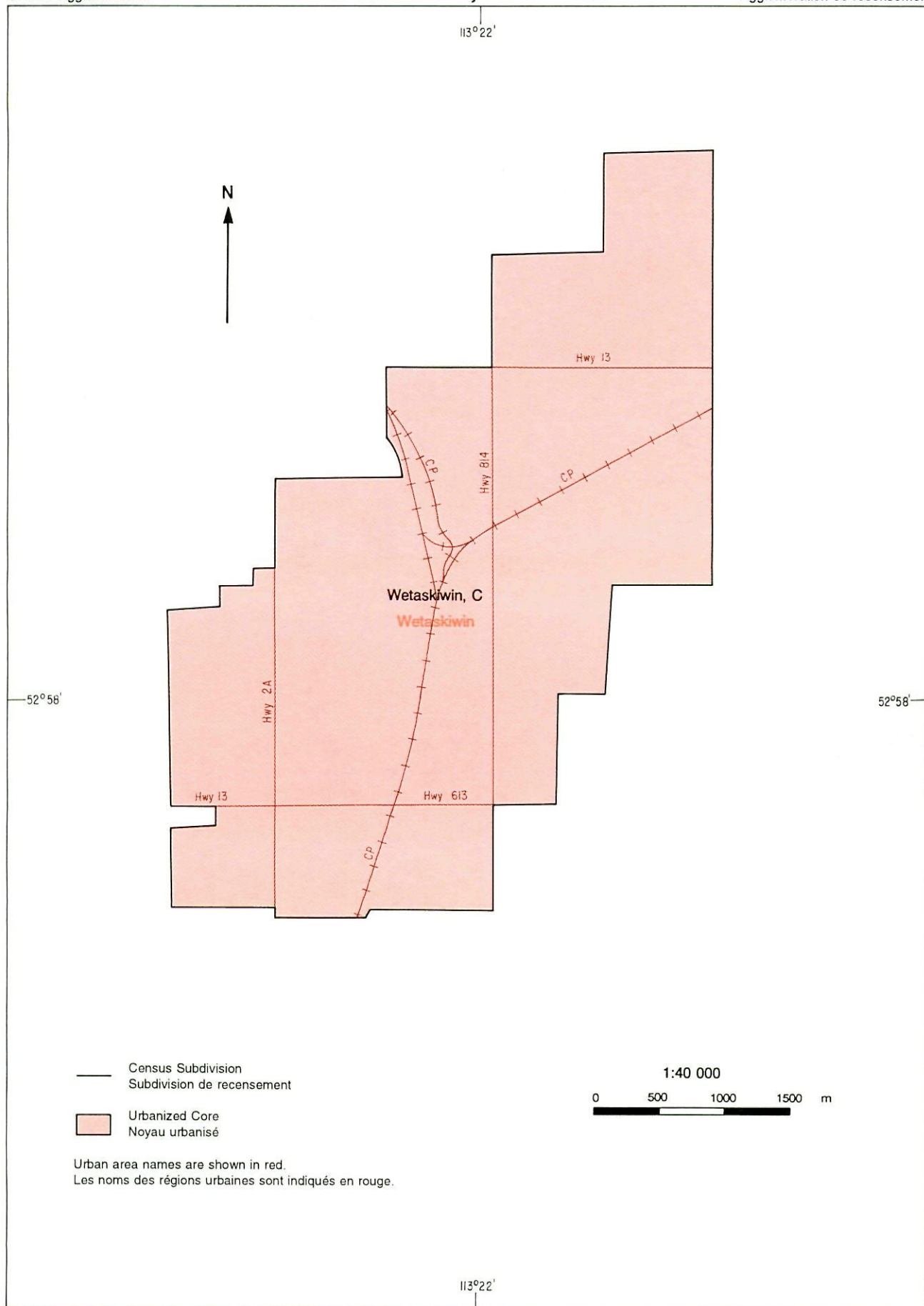


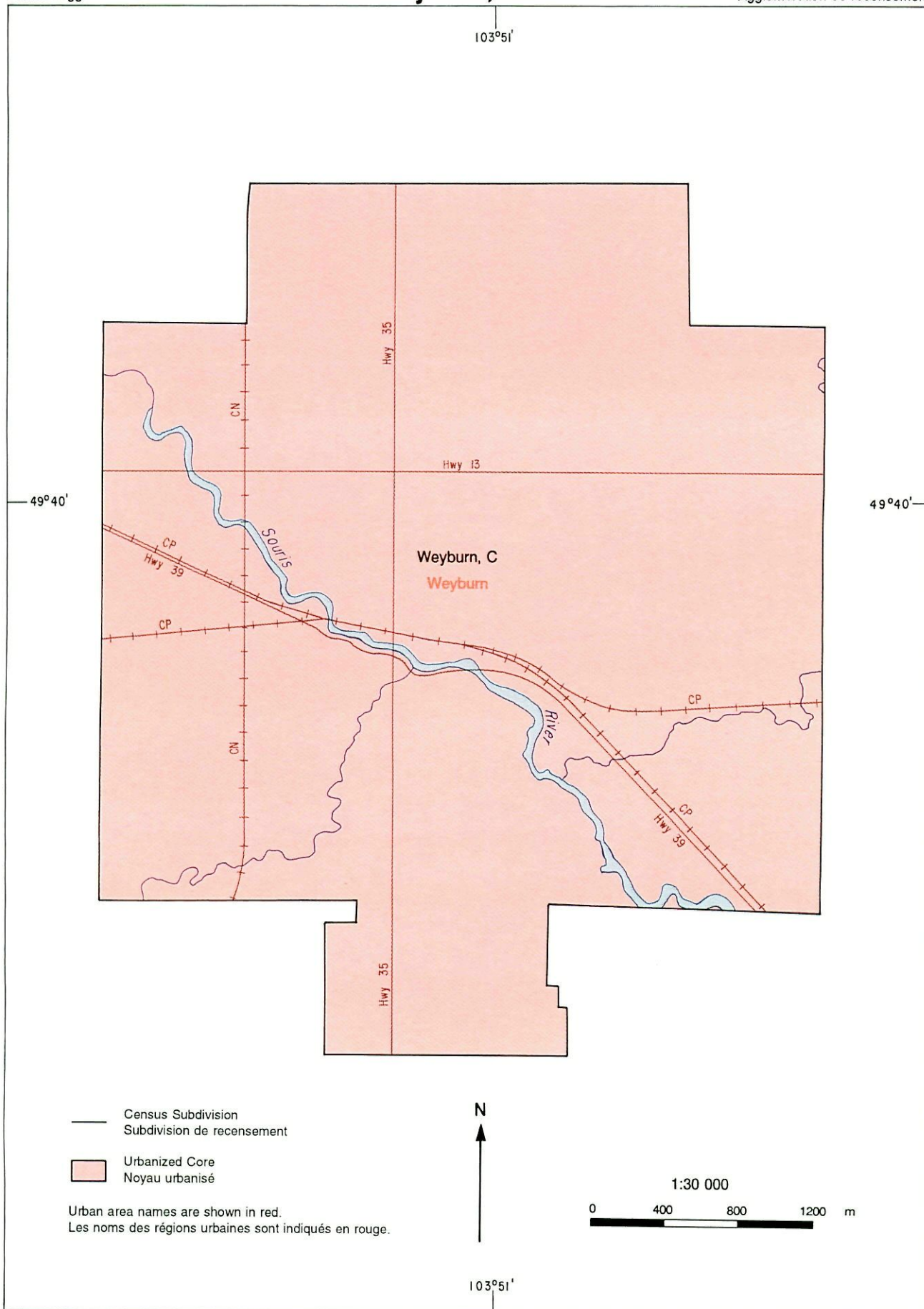


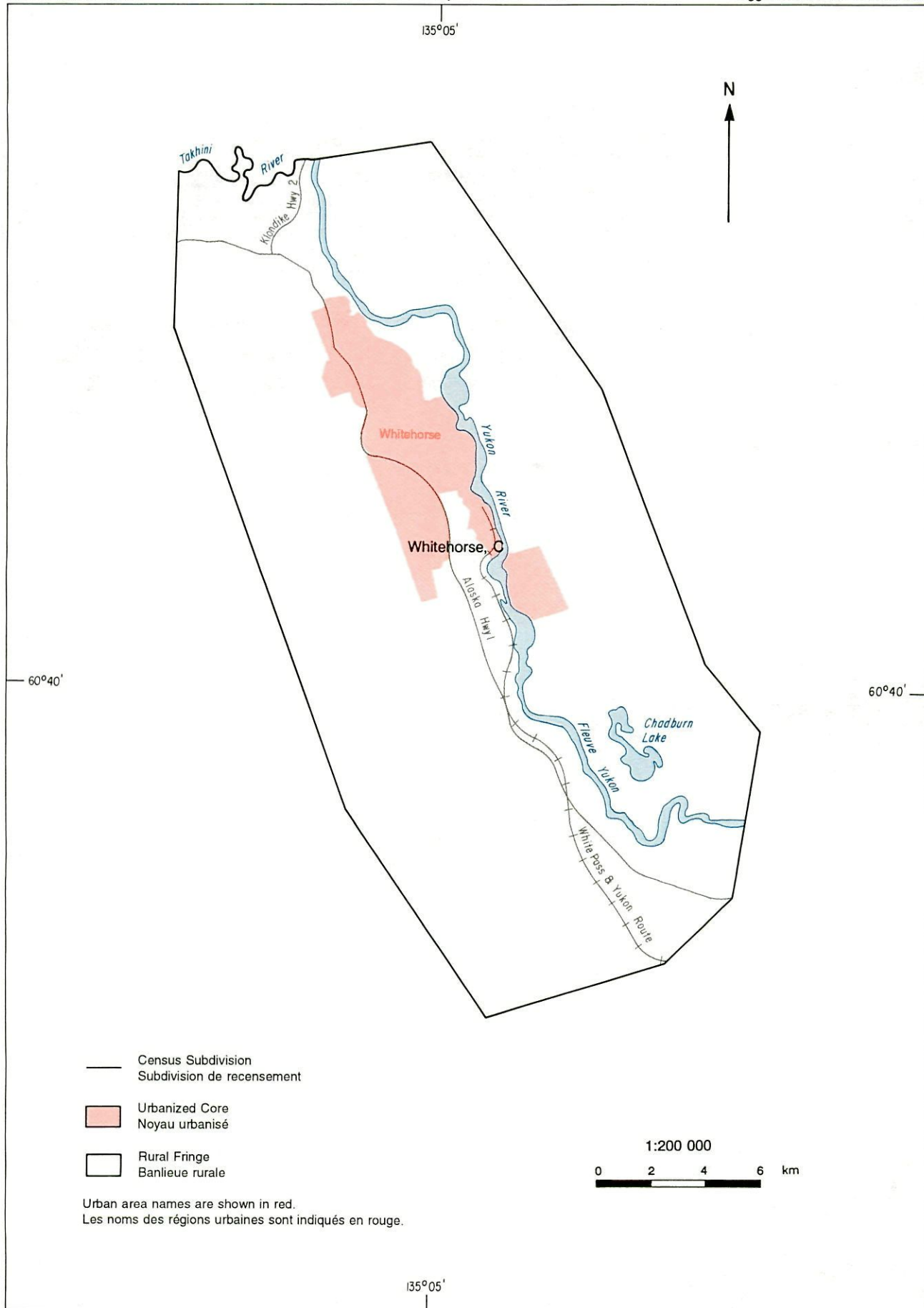
Région métropolitaine de recensement

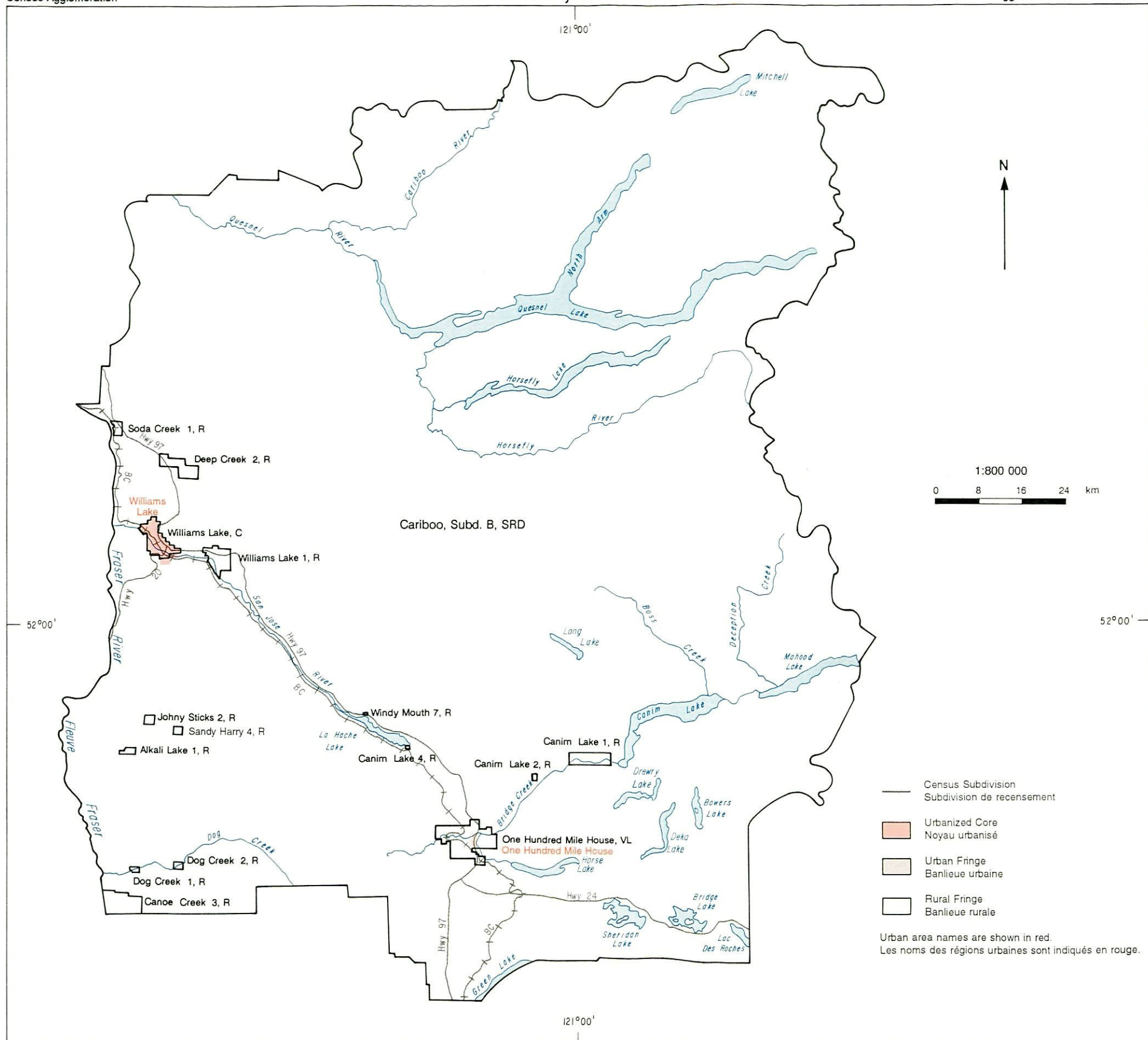


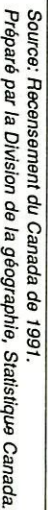


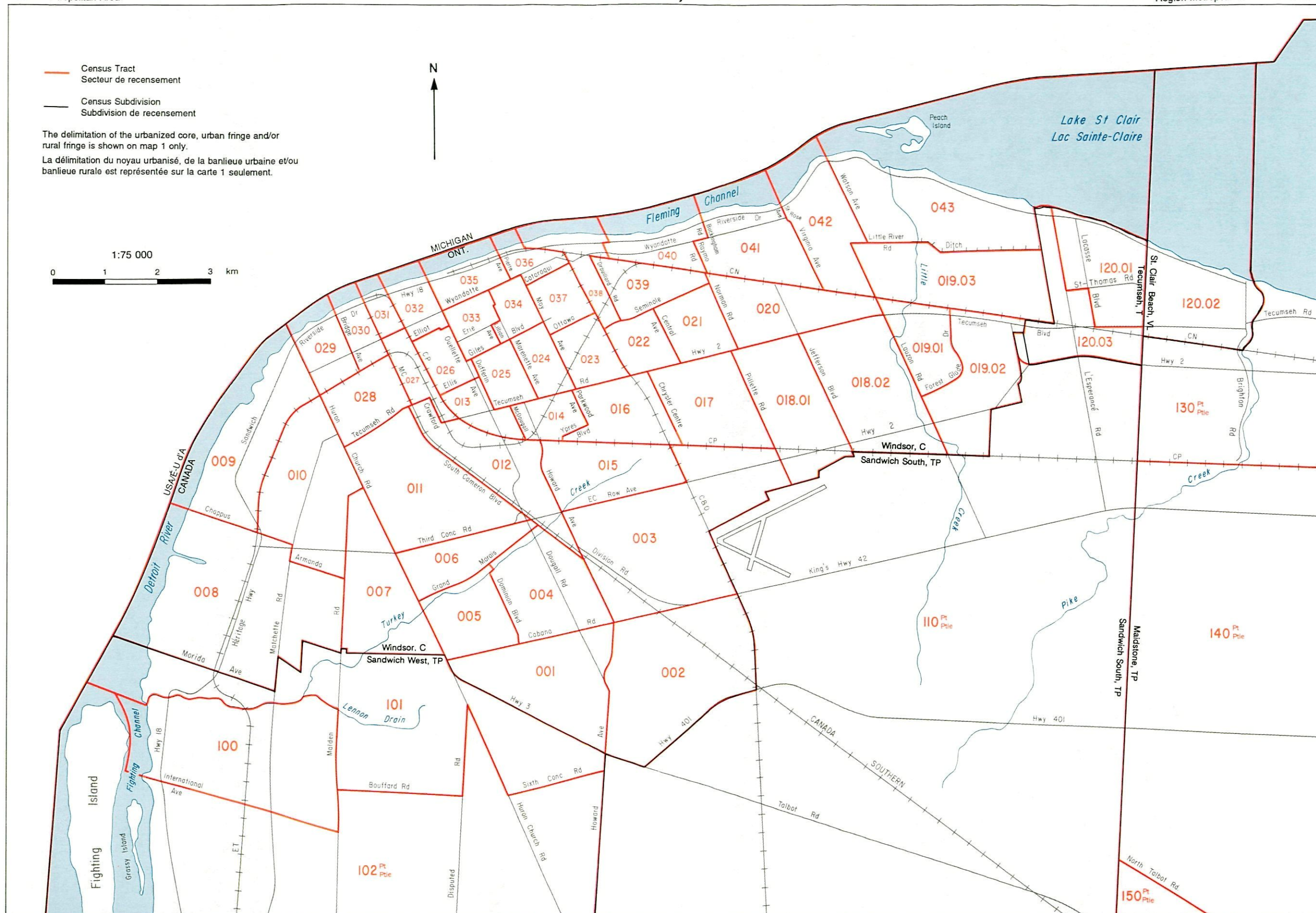


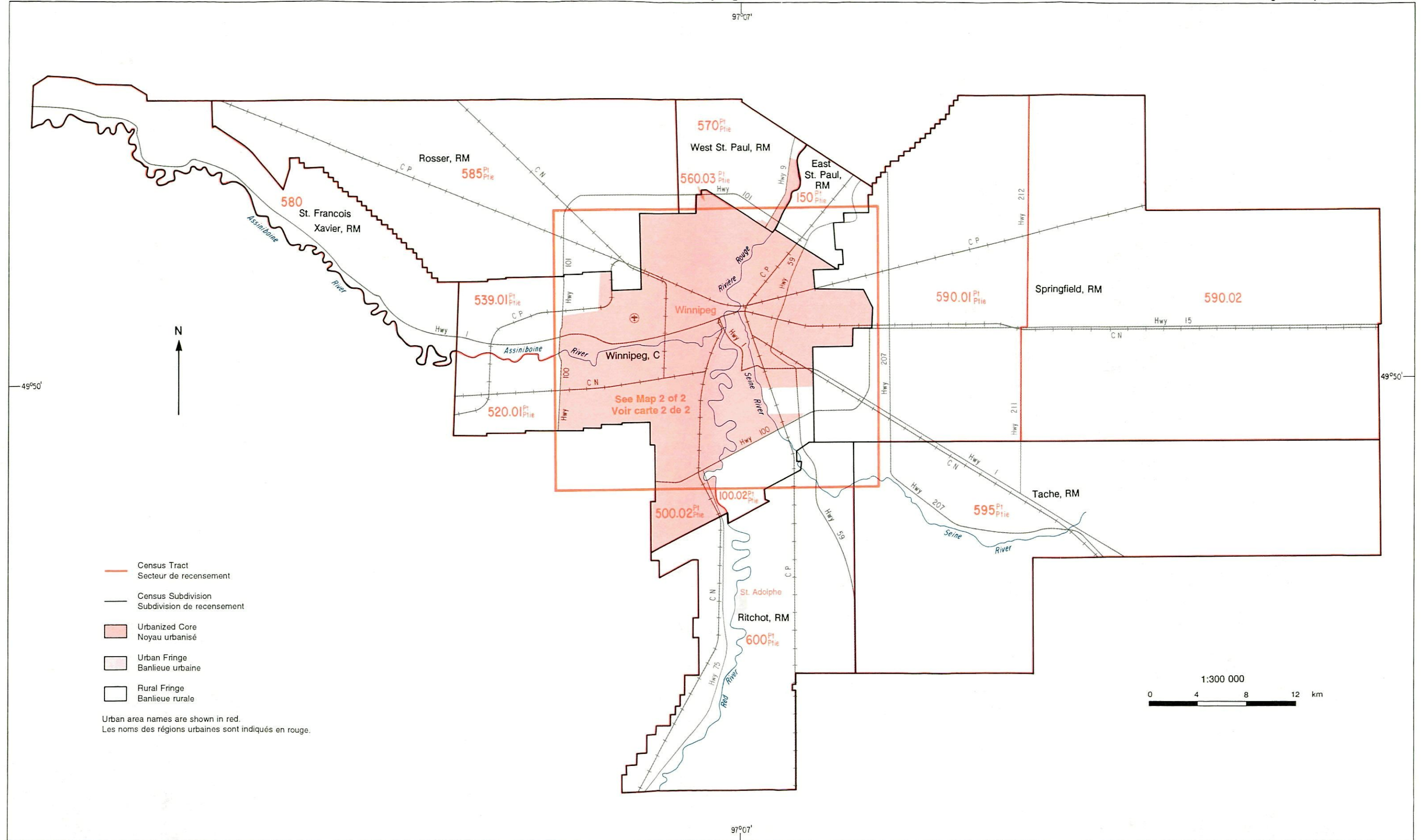


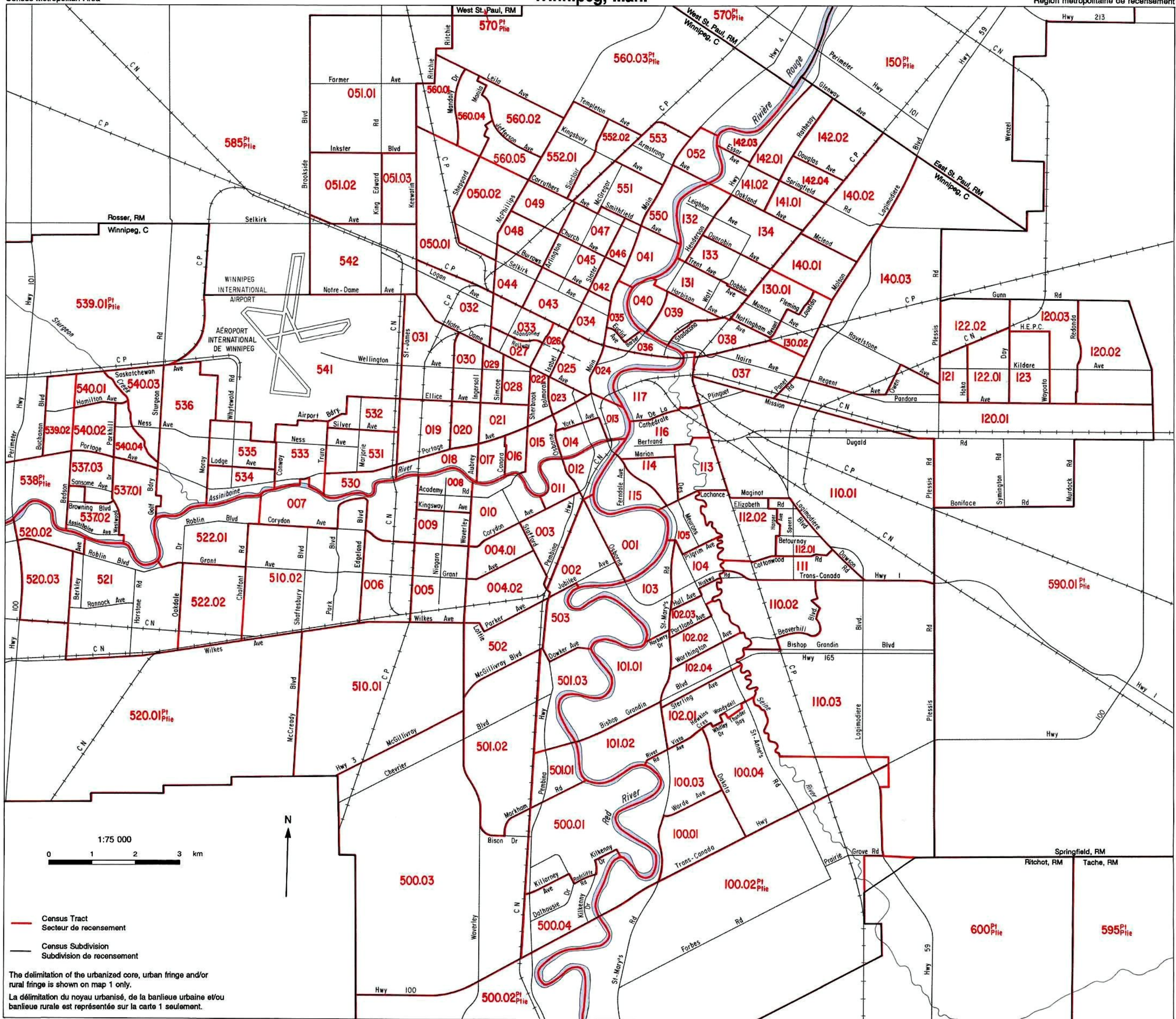






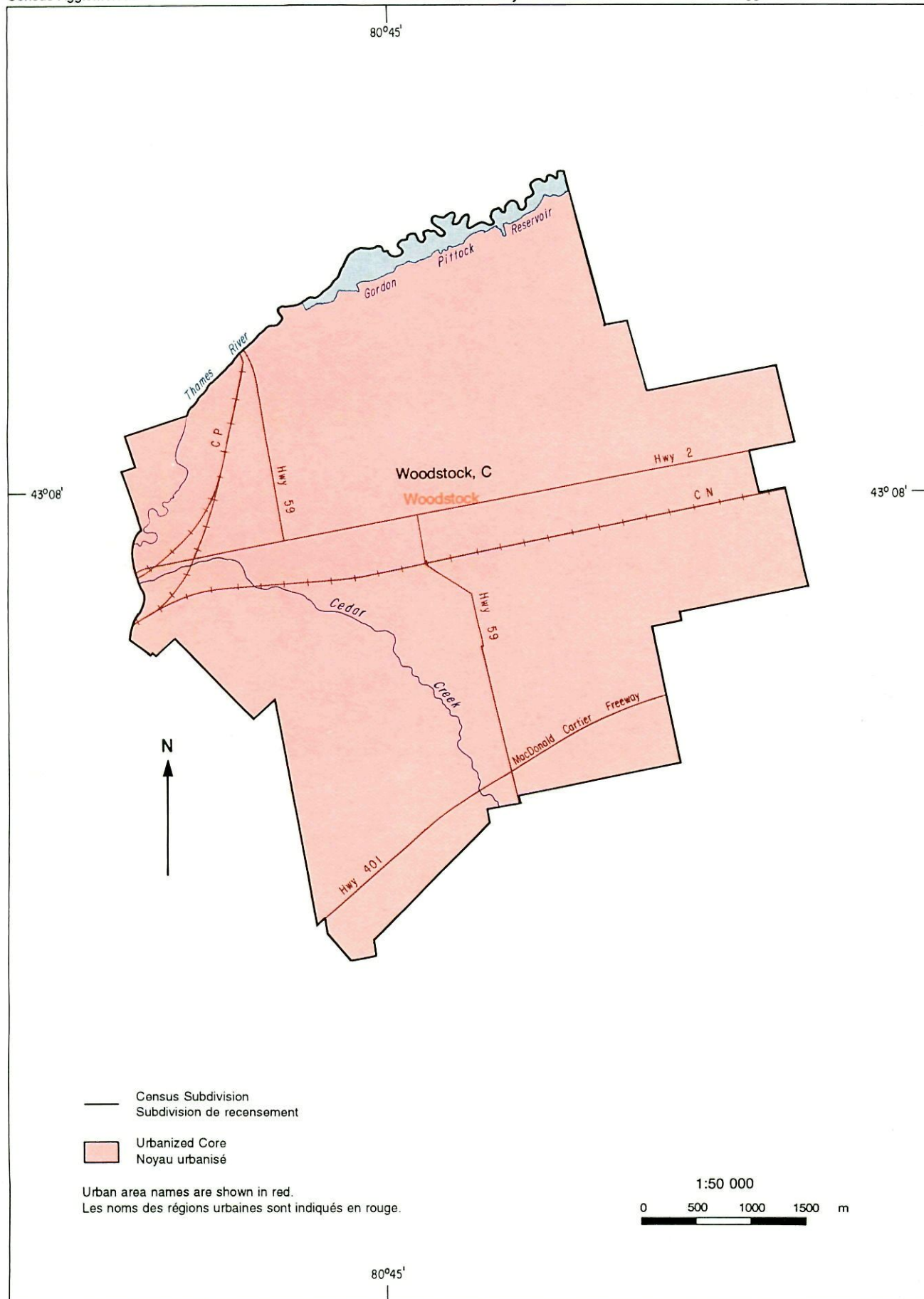


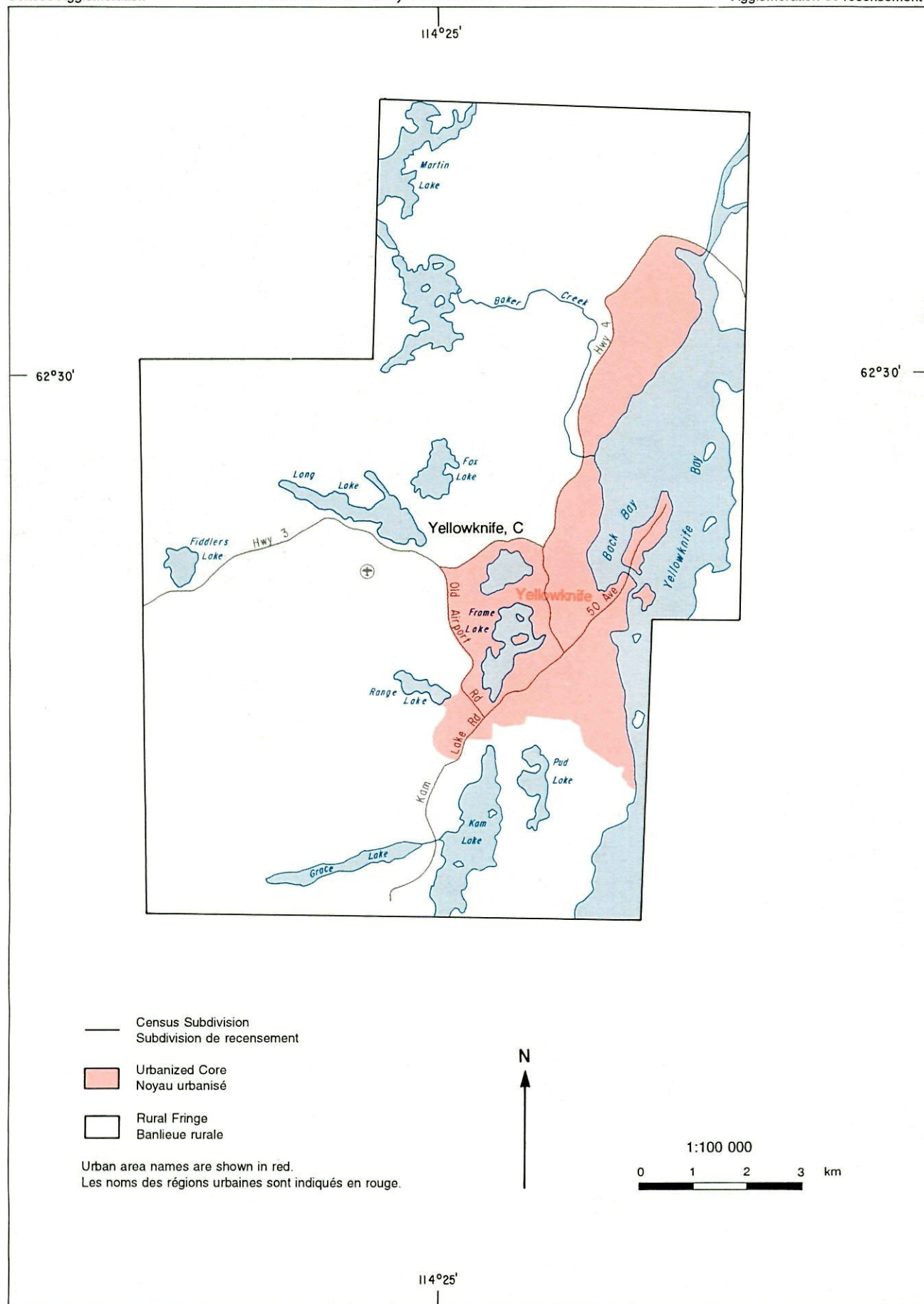


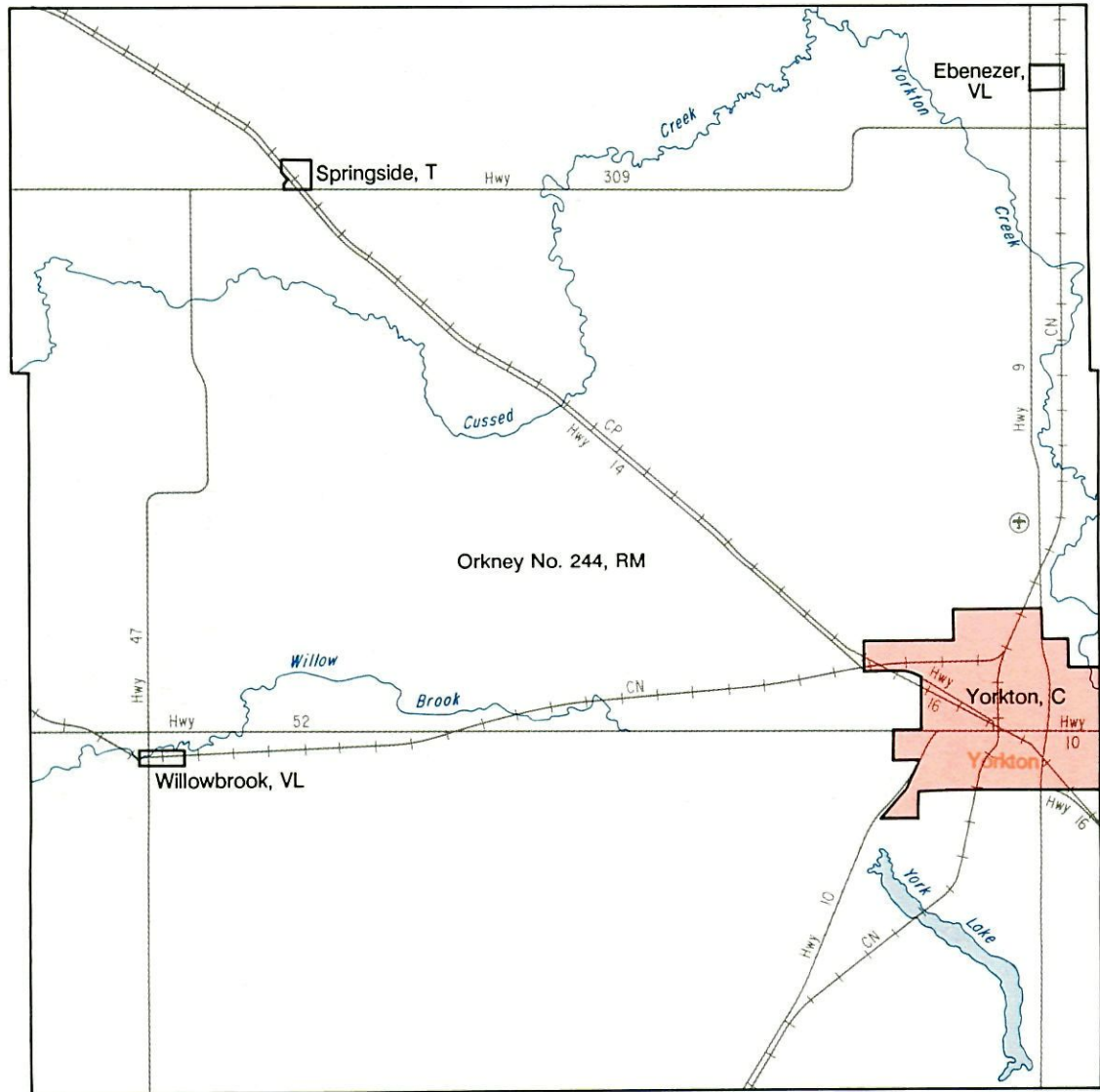


Source: 1991 Census of Canada.
Produced by the Geography Division, Statistics Canada.

Source: Recensement du Canada de 1991.
Préparé par la Division de la géographie, Statistique Canada.







— Census Subdivision
Subdivision de recensement

Urbanized Core
Noyau urbanisé

Rural Fringe
Banlieue rurale

Urban area names are shown in red.
Les noms des régions urbaines sont indiqués en rouge.